

Σήμερα οι επιχειρήσεις είναι εκτεθειμένες σε ένα περιβάλλον που μεταβάλλεται διαρκώς και επηρεάζεται ιδιαίτερα από τεχνολογικές, πολιτικές και επιστημονικές αλλαγές. Οι συνθήκες στις αγορές αλλάζουν διαρκώς και ο διεθνής ανταγωνισμός εντείνεται. Το μέλλον και η επιτυχία μιας επιχείρησης καθορίζονται μεταξύ των άλλων και από την ικανότητά της να προσελκύει, να διατηρεί και να αξιοποιεί τον πλέον πολύτιμο πόρο της: **το Ανθρώπινο Δυναμικό της.**

Για να είναι αποτελεσματική η Διαχείριση των Ανθρώπινων Πόρων απαιτείται ένα κατάλληλο HR Master ικανό για αντικειμενική μέτρηση και ορθολογική αξιοποίηση και διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού της εταιρίας στην προσπάθεια καλής λειτουργίας και ανάπτυξής της.

Το HR MaSter αποτελεί την πρόταση της Εταιρίας στο χώρο των συστημάτων διαχείρισης Ανθρώπινου δυναμικού και αποτελείται από τα ακόλουθα modules:

PERSONNEL MASTER

PAYROLL MASTER

TIME MASTER

ACCESS MASTER

ROSTER MASTER

HR NET MASTER

TIME SHEET MASTER



Personnel MaSter™
Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης
Ανθρώπινου Δυναμικού

PERSONNEL
MaSter

Personnel MaSter Modules

- Εταιρικές Ασφαλίσεις (Employee Insurance)
- Κανονισμοί Εργασίας (Company Regulations)
- Εταιρικές Εκδηλώσεις (Company Events)
- Εξοδολόγια (Expense Reports)
- Οχήματα Εταιρίας (Company Vehicles)
- Πάγιος Εξοπλισμός Εταιρίας (Company Property)
- Ατυχήματα - Τραυματισμοί (Accidents - Injuries)
- Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (Hygiene and Safety)
- Αξιολόγηση Προσωπικού (Job & Personnel Evaluation)
- Βιογραφικά - Προσλήψεις Προσωπικού (Recruitment)
- Εκπαίδευση Προσωπικού (Personnel Training)
- Προσωπικό (Personnel Records)

Payroll MaSter™

Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Προσωπικού και Μισθοδοσίας



Το Payroll MaSter, που ανήκει στην οικογένεια εφαρμογών HR MaSter αποτελεί το λογισμικό μιας ολοκληρωμένης λύσης, που έχει στόχο την πλήρη και ολοκληρωμένη κάλυψη της Μισθοδοσίας και της Διαχείρισης Προσωπικού μίας μεσαίας και μεγάλης επιχείρησης του Ιδιωτικού τομέα.

Το Payroll MaSter επίσης δίνει τη δυνατότητα της διαχρονικής παρακολούθησης της Μισθοδοσίας και της εξέλιξης του προσωπικού. Δίνει τη δυνατότητα παραμετροποίησης όλων των Αποδοχών - Κρατήσεων - Ταμείων προκειμένου να καλυφθεί κάθε είδους διαφοροποίηση στον υπολογισμό της Μισθοδοσίας από εργαζόμενο σε εργαζόμενο. Η καταχώρηση των μηνιαίων μισθοδοτικών μεταβολών γίνεται μέσω εύκολου και γρήγορου στο χειρισμό περιβάλλοντος και ο υπολογισμός της μισθοδοσίας μπορεί να γίνει είτε για ολόκληρη την εταιρία, είτε για ομάδα εργαζομένων είτε για έναν μεμονωμένο εργαζόμενο.

Το Payroll MaSter προσφέρει επίσης μια πλειάδα μισθοδοτικών προβολών και εκτυπώσεων προκειμένου να καλύψει τον εύκολο έλεγχο της μισθοδοσίας και την υποχρέωση κατάθεσης καταστάσεων και μαγνητικών μέσων σε υπουργεία, ασφαλιστικά ταμεία και εργαζόμενους της επιχείρησης.

Το Payroll MaSter, μπορεί να συνεργασθεί αρμονικά με το σύστημα ωρομέτρησης και διαχείρισης παρουσιών Time MaSter δίνοντας τη δυνατότητα της σημαντικής μείωσης του χρόνου καταχώρησης των μηνιαίων μισθοδοτικών μεταβολών αφού αυτές πλέον μπορούν να γίνουν αυτόματα μέσω της παραμετρικής σύνδεσης των δύο εφαρμογών.

Υπάρχει η δυνατότητα ακόμη της αυτόματης ενημέρωσης των εγγραφών λογιστικής είτε στην εφαρμογή ERP της LAVISOFT, είτε σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή μέσω ASCII αρχείου.

Η εφαρμογή λειτουργεί σε περιβάλλον Windows και χρησιμοποιεί βάση δεδομένων Oracle ver 7.x ή μεγαλύτερη.

Δικαιώματα πρόσβασης

Το Payroll MaSter δίνει τη δυνατότητα παραμετροποίησης δικαιωμάτων πρόσβασης είτε σε ομάδα χειριστών, είτε σε κάθε χειριστή μεμονωμένα. Μπορούν να δοθούν δικαιώματα προβολής, εισαγωγής δεδομένων, διαγραφής δεδομένων σε επίπεδο φόρμας και εκτυπωτικού της εφαρμογής.

Κάλυψη Ομίλου Επιχειρήσεων

Το Payroll MaSter μπορεί να καλύψει την μισθοδοσία και την διαχείριση του προσωπικού ενός ομίλου επιχειρήσεων αφού δίνει την δυνατότητα παραμετροποίησης των θέσεων ευθύνης ενός ομίλου, την κατάταξη των εργαζομένων σε αυτούς, όπως επίσης και τον υπολογισμό της μισθοδοσίας για έναν όμιλο επιχειρήσεων συνολικά.

Διαχείριση Προσωπικού

Με τη βοήθεια του Payroll MaSter κάθε επιχείρηση μπορεί να διαχειριστεί όλα τα ατομικά στοιχεία κάθε εργαζόμενου. Πιο συγκεκριμένα η εφαρμογή καλύπτει:

Προσωπικά στοιχεία - Κωδικός, Επώνυμο, Όνομα, Όνομα Πατρός, Όνομα Μητρός, Συντομογραφία Ονόματος, Φύλο, Ημερομηνία Γέννησης, ΑΦΜ, ΔΟΥ κλπ.

Γενικά στοιχεία - Στοιχεία Ταυτότητας, Στοιχεία Διαβατηρίου, Στοιχεία Διεύθυνσης (με δυνατότητα καταχώρησης πέρα της μίας διεύθυνσης για τη τήρηση εναλλακτικών διευθύνσεων και στοιχείων ατόμων επικοινωνίας του προσωπικού), Υπηκοότητα, Εθνικότητα, Στοιχεία Πρόσληψης κλπ

Μεταβλητά στοιχεία προσωπικού - Ειδικότητα, Τμήμα εταιρίας και ομίλου, Θέση εργασίας, Εργασιακή σχέση, Γραμματικές γνώσεις, Οικογενειακή κατάσταση, Μισθός κλπ με πλήρη διαχρονική κάλυψη των μεταβολών τους.

Αποδοχές

Κύριο χαρακτηριστικό του Payroll MaSter είναι η δυνατότητα παραμετροποίησης κάθε επιδόματος και προσθετικού ποσού που η επιχείρηση μπορεί να θελήσει να μισθοδοτήσει τους εργαζόμενους της. Μπορεί να παραμετροποιηθεί αν αυτό θα είναι ποσό ή ποσοστό ή αν θα είναι ανάλογο με τα τέκνα ή την προϋπηρεσία του εργαζόμενου. Αν θα επηρεάζει το ωρομίσθιο ή όχι, σε ποιους τύπους περιόδων θα λειτουργεί κ.ο.κ. Η εφαρμογή καλύπτει πλήρως όλες τις υπερωρίες που υπολογίζει κάθε επιχείρηση είτε αυτές είναι κλίμακας είτε το ποσοστό τους είναι σταθερό. Δίνεται επίσης η δυνατότητα της διαχρονικής κάλυψης των μεταβολών των αποδοχών έτσι ώστε ο υπολογισμός των αναδρομικών να είναι ακριβής.

Κρατήσεις

Όπως και στην περίπτωση των αποδοχών, έτσι και για τις λοιπές κρατήσεις η εφαρμογή είναι πλήρως παραμετρική και κρατάει όλες τις διαχρονικές μεταβολές. Και εδώ η εφαρμογή δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να σταματήσει τη λειτουργία της, όπως και να τη μεταβάλει για ένα ή περισσότερους εργαζόμενους σε οποιαδήποτε μισθολογική περίοδο.

Ασφαλιστικά Ταμεία

Η εφαρμογή δίνει τη δυνατότητα παραμετροποίησης όλων των ασφαλιστικών ταμείων που μία επιχείρηση μπορεί να παρακολουθεί. Έτσι μπορεί να παραμετροποιηθεί αν το ασφαλιστικό ταμείο θα είναι ποσό ή ποσοστό και ποιο είναι αυτό για εργαζόμενο και εργοδότη, αν θα υπολογίζεται στο μισθό του εργαζόμενου ή στο μισθό Σ.Σ.Ε., σε ποιες περιόδους θα παρακρατήται κλπ. Πρέπει να αναφερθεί ότι και εδώ δίνεται η δυνατότητα της διαχρονικής κάλυψης των μεταβολών των αποδοχών έτσι ώστε ο υπολογισμός των αναδρομικών να είναι ακριβής. Στο Payroll MaSter μπορούμε κατόπιν να συνδέσουμε κάθε εργαζόμενο με μια ή περισσότερες αποδοχές - κρατήσεις και ασφαλιστικά ταμεία έχοντας έτσι μια πλήρη κάλυψη οποιασδήποτε διαφοροποίησης στον υπολογισμό της Μισθοδοσίας από εργαζόμενο σε εργαζόμενο

Δάνεια Προσωπικού

Δίνεται η δυνατότητα διαχρονικής παρακολούθησης της σύναψης και της αποπληρωμής των δανείων που μία επιχείρηση μπορεί να παρέχει στους εργαζόμενους της.

Μηνιαίες Μεταβολές

Στην εφαρμογή Payroll MaSter η καταχώριση των μηνιαίων μισθοδοτικών μεταβολών γίνεται με απλό και εύκολο τρόπο. Ο χρήστης μπορεί να αλλάξει σε επίπεδο περιόδου οποιαδήποτε παραμετροποίηση αποδοχής - κράτησης - δανείου χωρίς πολύ κόπο. Αν μάλιστα η εφαρμογή έχει συνδεθεί με το Time MaSter τότε οι μεταβολές μπορούν να περιορισθούν στο ελάχιστο.

Εκκαθάριση Μισθοδοσίας

Το Payroll MaSter δίνει τη δυνατότητα υπολογισμού πολλαπλών προκαταβολών μέσα τη μισθοδοτική περίοδο

όπως και υπολογισμού μισθοδοσίας ενός ολόκληρου ομίλου, μίας εταιρίας, μιας ομάδας εργαζομένων ή και ενός εργαζόμενου.

Αναδρομικά

Το Payroll MaSter έχει τη δυνατότητα αυτόματου υπολογισμού αναδρομικών μέσω εισαγωγής αναδρομικών ποσών σε κάθε εργαζόμενο αλλά και λόγω αλλαγής των μισθολογικών στοιχείων των εργαζομένων σε οποιοδήποτε χρονικό διάστημα σε προηγούμενες ή τη τρέχουσα χρήση. Η εφαρμογή προσφέρει και στο υπολογισμό των αναδρομικών τις ίδιες ευκολίες με αυτές της εκκαθάρισης μισθοδοσίας.

Εκτυπώσεις - Προβολές

Το Payroll MaSter προσφέρει όλες τις απαραίτητες οθόνες και καταστάσεις για να γίνει ο έλεγχος της μισθοδοσίας όσο το δυνατόν πιο εύκολος. Επίσης προσφέρονται όλα τα εκτυπωτικά και τα μαγνητικά μέσα για υποβολή σε ασφαλιστικά ταμεία, υπουργεία κλπ

Κάποιες απ' τις μισθοδοτικές καταστάσεις που παρέχονται είναι οι εξής:

- Αποδείξεις πληρωμής.
- Μισθοδοτικές καταστάσεις.
- Καταστάσεις ταμείων - Μηχανογραφικά ένσημα.
- Καταστάσεις Περιοδικής - Οριστικής δήλωσης ΦΜΥ
- Κατάσταση Επιθεώρησης εργασίας.
- Δισκέτα πληρωμής μέσω τράπεζας.
- Βεβαιώσεις Αποδοχών.
- Καταστάσεις τραπεζών.
- Άρθρο Γενικής και Αναλυτικής Λογιστικής

Η αναζήτηση των εργαζομένων στις προβολές και τις εκτυπώσεις μπορεί να γίνει και μέσω κριτηρίων οριζόμενων από τον χρήστη, ενώ δίνεται και επί πλέον η δυνατότητα δημιουργίας καταστάσεων παραμετρικά, και η εξαγωγή αυτών σε ASCII αρχείο, EXCEL, WORD και HTML.

Πλεονεκτήματα

Μειώνει το κόστος παρακολούθησης της μισθοδοσίας και της διαχείρισης του προσωπικού λόγω της πλήρους διαχρονικής κάλυψης των μισθολογικών και προσωπικών στοιχείων των εργαζομένων (ιστορικότητα), αλλά και μέσω της δυναμικής σύνδεσης της εφαρμογής με το σύστημα ωροσήμανσης Time MaSter.

Ελαχιστοποιεί τα σφάλματα στους υπολογισμούς εκκαθάρισης και αναδρομικών.

Είναι εξ'ολοκλήρου στα Ελληνικά και πλήρως παραθυρική

Ενημερώνει άμεσα τη Διοίκηση σε ότι αφορά την απασχόληση του ανθρώπινου δυναμικού της επιχείρησης.

Είναι απόλυτα εναρμονισμένο στην Ελληνική Εργατική Νομοθεσία.

Σε ποιες επιχειρήσεις απευθύνεται το Payroll MaSter

Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες, Επιχειρήσεις Παροχής Υπηρεσιών

Ασφαλιστικές και Χρηματιστηριακές εταιρείες.

Τουριστικές και Ξενοδοχειακές Επιχειρήσεις.

Αεροπορικές και Ναυτιλιακές Εταιρείες

Εκδοτικές Επιχειρήσεις και Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης

Αλυσίδες Καταστημάτων



Το Time MaSter, που ανήκει στην οικογένεια εφαρμογών HR MaSter, αποτελεί το λογισμικό ενός ολοκληρωμένου συστήματος, που έχει στόχο να καλύψει πλήρως τις ανάγκες του Γραφείου Προσωπικού μίας επιχείρησης ή οργανισμού, στον τομέα του ελέγχου και της παρακολούθησης των παρουσιών του προσωπικού.

Συnergάζεται αρμονικά με κατάλληλους ηλεκτρονικούς σταθμούς ωρομέτρησης (Time-Attendance Terminals) για την συλλογή των στοιχείων που συγκεντρώνονται σ' αυτούς από τα "κτυπήματα" των καρτών παρουσίας των εργαζομένων. Στη συνέχεια, η εφαρμογή αναλαμβάνει την επεξεργασία των στοιχείων, την έκδοση όλων των απαραίτητων καταστάσεων, αναλυτικών και συγκεντρωτικών, καθώς και τη δημιουργία κατάλληλων αρχείων για αυτόματη ενημέρωση του προγράμματος Μισθοδοσίας.

Με τη βοήθεια του Time MaSter κάθε επιχείρηση μπορεί να πετύχει μεγαλύτερη αποδοτικότητα στη λειτουργία του Γραφείου Προσωπικού της, μεγαλύτερη εξοικονόμηση χρόνου, καθώς και άμεση και αξιόπιστη πληροφόρηση της διοίκησης.

Η εφαρμογή λειτουργεί σε περιβάλλον Windows και χρησιμοποιεί Βάση Δεδομένων ανοικτής αρχιτεκτονικής (Oracle, Microsoft SQL Server, Interbase κλπ).

Η ολοκληρωμένη λύση Time MaSter, αποτελείται από εφαρμογή λογισμικού, hardware και υπηρεσίες.

Η εφαρμογή λογισμικού Time MaSter αναλαμβάνει τη συγκέντρωση των στοιχείων κινήσεων των Εργαζομένων από τους Σταθμούς Ωρομέτρησης, τον παραμετρικό καθορισμό των εργασιακών κανόνων, την παρακολούθηση των αδειών του προσωπικού, τον αυτόματο υπολογισμό των ωρών εργασίας όλων των τύπων (κανονικές, υπερωρίες, νυκτερινά, εργασία Κυριακών κλπ), την αυτόματη μεταφορά των στοιχείων στη Μισθοδοσία, καθώς και την έκδοση όλων των απαραίτητων πληροφοριακών καταστάσεων και στατιστικών στοιχείων.

Εξοπλισμός (Hardware)

Σταθμοί Ωρομέτρησης- Ηλεκτρονικά Ρολόγια Παρουσίας (Time Recording Terminals) που λειτουργούν με Μαγνητικές Κάρτες ή Κάρτες "προσέγγισης" και καταγράφουν στην αυτόνομη μνήμη που διαθέτουν τις κινήσεις του προσωπικού (Είσοδοι- Έξοδοι).

Μαγνητικές Κάρτες (Magnetic Cards) τύπου πιστωτικής κάρτας ή Κάρτες "προσέγγισης" (Proximity Cards) που αναγνωρίζονται από τους Αναγνώστες από απόσταση μέχρι 12 εκατοστών.

Καλωδίωση και περιφερειακά διασύνδεσης.

Υπηρεσίες Εγκατάστασης

Μελέτη απαιτήσεων

Υλοποίηση / Εγκατάσταση του συστήματος
Εκπαίδευση προσωπικού του πελάτη
Εγγύηση καλής λειτουργίας και Συντήρηση

Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Κ Α Χ Α Ρ Α Κ Τ Η Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Α

Στοιχεία Προσωπικού

Πλήρης διαχείριση των στοιχείων κάθε εργαζόμενου, που χωρίζονται σε :

Προσωπικά (Αρ. Μητρώου, Ονοματεπώνυμο, Πατρώνυμο, Ημερ/νία Γέννησης, Αρ.Ταυτότητας κλπ)
Εργασίας (Ημερομηνία πρόσληψης, Τμήμα, Ειδικότητα, Σχέση εργασίας, Σύμβαση Εργασίας κλπ)
Κατοικίας (Διεύθυνση, Ταχ. Κώδικας, Τηλέφωνα κλπ)
Φωτογραφία Εργαζομένου και Δείγμα Υπογραφής σε ψηφιακή μορφή
Δικαιούμενες ημέρες άδειας ανά έτος
Σχόλια - Παρατηρήσεις για τον Εργαζόμενο

Επικοινωνία με Σταθμούς Ωρομέτρησης

Δυνατότητα επικοινωνίας με όλους τους Σταθμούς Ωρομέτρησης (Ηλεκτρονικά Ρολόγια Παρουσίας), τοπικούς ή απομακρυσμένους, σειριακά, μέσω modem ή μέσω δικτύου (TCP/IP).

Δυνατότητα εμφάνισης και αλλαγής (ρύθμισης) της ημερομηνίας και ώρας των Σταθμού Ωρομέτρησης μέσα από την εφαρμογή.

On-Line μεταφορά των στοιχείων παρουσίας από το ρολόι στον υπολογιστή. Στη περίπτωση αυτή, οι εγγραφές αντλούνται από το ρολόι αμέσως μετά το χτύπημα κάθε κάρτας και καταχωρούνται στο βασικό αρχείο παρουσιών της εφαρμογής. Ταυτόχρονα εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή τα στοιχεία του κάθε "χτυπήματος" (ημερομηνία, ώρα, αριθμός κάρτας, ονοματεπώνυμο εργαζόμενου, λειτουργία - είσοδος, έξοδος, προσωρινή έξοδος, επιστροφή από προσωρινή έξοδο). Η On-Line λειτουργία απαιτεί, τη συνεχή σύνδεση του υπολογιστή με το ρολόι παρουσίας.

Off-Line μεταφορά στοιχείων παρουσίας από το ρολόι στον υπολογιστή. Η ανάγνωση των χτυπημάτων που έχουν αποθηκευθεί στην μνήμη του ρολογιού γίνεται μαζικά, με παράλληλη εμφάνιση των ίδιων στοιχείων στην οθόνη, καταχώρηση τους στο βασικό αρχείο παρουσιών και δημιουργία κατάστασης λανθασμένων εγγραφών. Η Off-Line μεταφορά στοιχείων δεν απαιτεί την συνεχή σύνδεση του υπολογιστή με το ρολόι.

Μεταφορά των στοιχείων μέσω RAM Card και συσκευής RAM Card Reader συνδεδεμένης στον υπολογιστή. Σε περιπτώσεις όπου δεν είναι δυνατή η σύνδεση ρολογιού - υπολογιστή, τα στοιχεία μεταφέρονται προσωρινά από το ρολόι σε μία ειδική κάρτα (RAM Card). Η κάρτα αυτή, που υπάρχει σε διάφορους τύπους ανάλογα με την χωρητικότητα της (μνήμη), μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την λήψη των στοιχείων από περισσότερα του ενός ρολόγια και την συνολική μεταφορά τους, μέσω του αναγνώστη καρτών (RAM Card Reader) στον υπολογιστή

Συμβάσεις Εργασίας

Δυνατότητα καθορισμού μέχρι 999 διαφορετικών ημερήσιων ωραρίων (συνεχών ή διακεκομμένων), για εργαζόμενους που εργάζονται με σταθερό ωράριο όλη την εβδομάδα. Για κάθε ωράριο καθορίζεται από τον

χρήστη η ώρα έναρξης και λήξης, η ελαστικότητα, η διάρκεια του διαλείμματος κλπ.

Δυνατότητα καθορισμού μέχρι 999 διαφορετικών εβδομαδιαίων ωραρίων εργασίας, για εργαζόμενους που δεν εργάζονται με το ίδιο ωράριο κάθε μέρα της εβδομάδος, αλλά έχουν σταθερό (επαναλαμβανόμενο) εβδομαδιαίο πρόγραμμα εργασίας (π.χ. καταστήματα, υπάλληλοι ασφαλιστικών εταιρειών, υπάλληλοι με ειδικές συμβάσεις εργασίας κλπ).

Δυνατότητα καθορισμού μηνιαίου προγράμματος εργασίας ανά εργαζόμενο, για περιπτώσεις που δεν υπάρχει κανονικότητα ωραρίου (π.χ. εργαζόμενοι με σύστημα βαρδίων σε βιομηχανίες). Υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης ενημέρωσης του μηνιαίου προγράμματος πολλών εργαζόμενων της ίδιας ομάδας. (πχ βάρδια 'Α', βάρδια 'Β' κλπ).

Εκτυπώσεις προγράμματος εργασίας ανά ημέρα, ανά εργαζόμενο, ανά μήνα κλπ.

Δυνατότητα ενημέρωσης - μεταβολής του προγράμματος εργασίας ανά ημέρα (για όλους μαζί τους εργαζόμενους)

Κατάρτιση συμβάσεων εργασίας, όπου καθορίζεται το σύστημα ωραρίων με το οποίο εργάζονται οι εργαζόμενοι της συγκεκριμένης ομάδας, η επιθυμητή στρογγυλοποίηση των κτυπημάτων και των ωρών εργασίας, ο τρόπος υπολογισμού των επιπλέον ωρών απασχόλησης (υπερεργασία, υπερωρίες εγκεκριμένες ή μη) κλπ. Έτσι η εφαρμογή είναι σε θέση να κάνει διαφορετικούς υπολογισμούς για κάθε τύπο σύμβασης (πχ διοικητικοί υπάλληλοι, εργαζόμενοι σε βάρδιες, μητέρες με μειωμένο ωράριο κλπ).

Παρουσίες Προσωπικού

Δυνατότητα πλήρους διαχείρισης του αρχείου παρουσιών προσωπικού (εισαγωγές, μεταβολές, διαγραφές) από εξουσιοδοτημένο χρήστη, με χρήση ειδικού κλειδιού προσπέλασης. Η επιλογή αυτή επιτρέπει την επέμβαση στο αρχείο παρουσιών για περιπτώσεις υπαλλήλων που δεν έχουν φέρει την κάρτα τους, διορθώσεις τυχόν λανθασμένων χτυπημάτων κ.ά.

Εκτύπωση καρτέλας παρουσίας εργαζομένου, στην οποία εμφανίζονται τα χτυπήματα ανά ημέρα, οι κανονικές και πραγματοποιηθείσες ώρες εργασίας, η διαφορά τους (καθυστερήσεις) για ένα διάστημα που ορίζει ο χρήστης, τα σύνολα ωρών εργασίας και καθυστερήσεων στο διάστημα αυτό, οι υπερωρίες, η υπερεργασία κλπ.

Εκτύπωση συγκεντρωτικής κατάστασης στοιχείων παρουσίας, στην οποία φαίνεται το σύνολο των ωρών εργασίας κάθε υπαλλήλου για ένα διάστημα που ορίζει ο χρήστης.

Δυνατότητα αποθήκευσης στοιχείων υπολογισμών ωρών εργασίας σε ιστορικό αρχείο.

Δυνατότητα μαζικής διαγραφής παλαιών στοιχείων παρουσίας

Έκδοση καταστάσεων ελέγχου

Κατάσταση παρουσιών ανά ημερομηνία (χρονολογική εκτύπωση των κτυπημάτων κάρτας, όπως καταγράφηκαν στην μνήμη κάθε ρολογιού).

Με βάση τα κριτήρια-φίλτρα που καθορίζονται από τον χρήστη, μπορεί π.χ να ζητηθεί η προβολή / εκτύπωση των υπαλλήλων που καθυστέρησαν στην πρωινή προσέλευση ή έχουν εργασθεί υπερωριακά.

Ημερήσια κατάσταση ελέγχου, στην οποία εμφανίζονται τα χτυπήματα του κάθε υπαλλήλου, για ένα διάστημα που καθορίζεται από τον χρήστη.

Ημερήσια κατάσταση απουσιών, στην οποία αναγράφονται οι απόντες για μία συγκεκριμένη ημέρα, δηλαδή εκείνοι οι εργαζόμενοι που την ημέρα αυτή δεν έχουν κανένα χτύπημα στο ρολόι. Η κατάσταση αυτή προσφέρει την δυνατότητα εντοπισμού των απόντων αμέσως μετά την λήξη του ανώτατου ορίου προσέλευσης ή

και στο τέλος της ημέρας.

Κατάσταση παρόντων ανά τμήμα, στην οποία φαίνονται οι παρόντες υπάλληλοι του κάθε τμήματος την συγκεκριμένη χρονική στιγμή.

Κατάσταση ασυμφωνιών, στην οποία φαίνονται οι υπάλληλοι με ελλιπή ή "μή λογικά" χτυπήματα (πχ. είσοδος χωρίς έξοδο κλπ).

Καταστάσεις καθυστερήσεων / πρόωρων αναχωρήσεων.

Καταστάσεις περικοπών / προσαυξήσεων

Άδειες - Απουσίες

Δυνατότητα καθορισμού από τον χρήστη μέχρι 999 διαφορετικών τύπων άδειας (πχ Κανονική, Εκπαιδευτική, Φοιτητική, Ασθενείας κλπ)

Δυνατότητα πλήρους διαχείρισης των αδειών του προσωπικού. Για κάθε άδεια καθορίζεται το ημερολογιακό διάστημα, οι ημέρες απουσίας και το είδος της άδειας. Ταυτόχρονα εμφανίζονται αυτόματα ο αριθμός των ημερών άδειας που δικαιούται ο υπάλληλος (για το συγκεκριμένο είδος άδειας), ο αριθμός των ημερών που έχει ήδη πάρει καθώς και το υπόλοιπο των ημερών άδειας.

Δυνατότητα μαζικής καταχώρησης αδειών - απουσιών

Εκτύπωση συγκεντρωτικής κατάστασης αδειών όλων των υπαλλήλων σε ένα ημερολογιακό διάστημα που καθορίζεται από τον χρήστη.

Εκτύπωση συγκεντρωτικής κατάστασης αδειών όλων των υπαλλήλων σε ένα ημερολογιακό διάστημα που καθορίζεται από τον χρήστη.

Εκτύπωση μηνιαίου απουσιολογίου, όπου αναγράφεται το πότε θα απουσιάζει κάθε εργαζόμενος και για πιο λόγο.

Εκτύπωση συγκεντρωτικής κατάστασης απουσιών ανά υπάλληλο, όπου φαίνεται το συνολικό πλήθος ημερών άδειας που έχει πάρει, για κάθε είδος άδειας και για το διάστημα που καθορίζει ο χρήστης.

Άδειες Εξόδου

Πλήρης διαχείριση των αδειών εξόδου του προσωπικού. Για κάθε έξοδο καθορίζεται το χρονικό διάστημα και το είδος της εξόδου. Ταυτόχρονα εμφανίζεται αυτόματα και το σύνολο των ωρών εξόδου που έχει ήδη πάρει ο εργαζόμενος.

Δυνατότητα μαζικής καταχώρησης αδειών εξόδου (π.χ. σε περίπτωση ημιαργίας).

Εκτύπωση συγκεντρωτικής κατάστασης αδειών εξόδου όλων των υπαλλήλων για ένα ημερολογιακό διάστημα που καθορίζεται από τον χρήστη.

Εκτύπωση συγκεντρωτικής κατάστασης αδειών εξόδου ανά υπάλληλο, όπου φαίνεται το συνολικό πλήθος ωρών άδειας που έχει πάρει, για κάθε είδος άδειας και για το διάστημα που καθορίζει ο χρήστης.

Σύνδεση με Μισθοδοσία

Δυνατότητα αυτόματης μεταφοράς όλων των απαραίτητων στοιχείων (κανονικές ώρες εργασίας, περικοπές, προσαυξήσεις, υπερεργασία, υπερωρίες, ημερομίσθια κλπ) στην Μισθοδοσία.

Δυνατότητα καθορισμού φορμών Export Ascii αρχείων από τον χρήστη

Δημιουργία Ascii αρχείων (σύμφωνα με την επιλεγόμενη φόρμα), με τα στοιχεία υπολογισμών, για μεταφορά στη Μισθοδοσία.

Το Time MaSter μπορεί να συνεργασθεί με οποιαδήποτε εφαρμογή Μισθοδοσίας.

Βοηθητικές Εργασίες

Καθορισμός παραμέτρων εφαρμογής (Τύπος Σταθμών Ωρομέτρησης, σειριακή θύρα, μήκος αριθμού κάρτας, εφαρμογή Μισθοδοσίας κλπ).

Δυνατότητα καθορισμού απεριόριστου πλήθους χρηστών της εφαρμογής (Όνομα Χρήστη και Password), καθώς και των δικαιωμάτων πρόσβασης του κάθε χρήστη στις διάφορες εργασίες της εφαρμογής.

Δυνατότητα καθορισμού από τον χρήστη των τμημάτων της εταιρίας, των ειδικοτήτων των εργαζομένων, των σχέσεων εργασίας, των ειδών των αδειών καθώς και των αργιών που ισχύουν στην συγκεκριμένη επιχείρηση για κάθε έτος.

Δυνατότητα φύλαξης σε Ascii αρχείο μόνο των χτυπημάτων (π.χ παλαιότερων περιόδων) για ένα διάστημα που ορίζει ο χρήστης. Τα στοιχεία αυτά μπορούν στην συνέχεια να διαγραφούν από το βασικό αρχείο της εφαρμογής και αν υπάρξει ανάγκη να επαναφορτωθούν από τα Ascii αρχεία.

Πλεονεκτήματα

Μειώνει κατά 80% το κόστος παρακολούθησης των ωρών εργασίας του προσωπικού, με την άμεση μεταφορά των στοιχείων στον Η/Υ, και τον αυτόματο υπολογισμό των ωρών εργασίας όλων των τύπων

Ελαχιστοποιεί τα σφάλματα στους υπολογισμούς των ωρών εργασίας και κατ'επέκταση των αποδοχών

Είναι εξ'ολοκλήρου στα Ελληνικά

Ενημερώνει άμεσα τη Διοίκηση σε ότι αφορά την απασχόληση του ανθρώπινου δυναμικού της επιχείρησης

Είναι απόλυτα προσαρμοσμένο στην Ελληνική Εργατική Νομοθεσία

Συνοπτικά χαρακτηριστικά

Συνεχής εποπτεία όλων των τμημάτων της επιχείρησης

Έλεγχος παρουσιών, απουσιών, ρεπό, αδειών (κανονικών και εξόδου), υπηρεσιών, απασχόλησης

Αυτόματος υπολογισμός ωρών εργασίας για όλους τους τύπους ωραρίου και απασχόλησης

Λειτουργία με προσωπικές κάρτες που δεν χρειάζονται αντικατάσταση

Σύνδεση με ηλεκτρονικούς σταθμούς ωρομέτρησης

Λειτουργία σε περιβάλλον Windows και δικτύων

Σε ποιες επιχειρήσεις απευθύνεται το Time MaSter

Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες, Επιχειρήσεις Παροχής Υπηρεσιών

Τράπεζες, Ασφαλιστικές εταιρείες, Χρηματιστηριακές εταιρείες

Δημόσιες Επιχειρήσεις, Επιχειρήσεις Κοινής Ωφέλειας

Νομαρχίες και Δήμους

Νοσοκομεία, Κλινικές, Διαγνωστικά Κέντρα
Ξενοδοχειακές και Τουριστικές Επιχειρήσεις
Αεροπορικές και Ναυτιλιακές Εταιρείες
Εκδοτικές επιχειρήσεις
Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης, Εκδοτικές Επιχειρήσεις
Αλυσίδες Καταστημάτων, Super Markets



Το Access MaSter, που ανήκει στην οικογένεια εφαρμογών HR MaSter, αποτελεί το λογισμικό μιας ολοκληρωμένης λύσης, που έχει στόχο να καλύψει πλήρως τις ανάγκες μίας επιχείρησης ή οργανισμού, στον τομέα της ασφάλειας σε ότι αφορά της διαχείρισης πρόσβασης ατόμων (εργαζομένων και επισκεπτών) και οχημάτων σε διαβαθμισμένους χώρους.

Συnergάζεται αρμονικά με τον κατάλληλο εξοπλισμό (Μονάδες Ελέγχου-Control Units και Αναγνώστες Καρτών-Card Readers, που εγκαθίστανται σε διαβαθμισμένα τμήματα (κεντρικές εισοδοί κτιρίων, εισοδοί σε εσωτερικούς χώρους, όπως Computer Rooms, εργαστήρια, αποθήκες, χώροι υψηλής ασφάλειας κλπ), αναλαμβάνοντας τον έλεγχο και την παρακολούθηση των σημείων πρόσβασης, με πλήρη και λεπτομερή αναφορά, εφόσον καταγράφονται όχι μόνο οι έγκυρες προσβάσεις, αλλά και κάθε αποτυχημένη προσπάθεια πρόσβασης από μη εξουσιοδοτημένο άτομο. Το Access MaSter, μπορεί να συνεργασθεί απόλυτα με το σύστημα ωρομέτρησης και διαχείρισης παρουσιών προσωπικού Time MaSter, δίνοντας τη δυνατότητα σε επιχειρήσεις και οργανισμούς που θέλουν να συνδυάσουν τον έλεγχο της πρόσβασης και την ωρομέτρηση, να επιτύχουν μία λειτουργικότητα υψηλού επιπέδου, καθώς και οικονομία κλίμακας, αφού δεν απαιτείται ξεχωριστός εξοπλισμός για το κάθε σύστημα.

Η εφαρμογή λειτουργεί σε περιβάλλον Windows και χρησιμοποιεί Βάση Δεδομένων ανοικτής αρχιτεκτονικής (Oracle, Microsoft SQL Server, Interbase κλπ)

Η ολοκληρωμένη λύση Access MaSter, αποτελείται από εφαρμογή λογισμικού, hardware και υπηρεσίες.

Εφαρμογή λογισμικού Access MaSter

Ελέγχει την επικοινωνία με τις μονάδες ελέγχου πρόσβασης, την μεταφορά των απαραίτητων στοιχείων από και προς τη βάση δεδομένων και την επεξεργασία όλων των καταχωρημένων πληροφοριών για την έκδοση πληροφοριακών καταστάσεων και στατιστικών στοιχείων.

Εξοπλισμός (Hardware)

Μονάδες Ελέγχου (Control Units) και Αναγνώστες Κάρτας τεχνολογίας "προσέγγισης" (Proximity Card Readers), που ελέγχουν την πρόσβαση σε διαβαθμισμένους χώρους.

Κάρτες τεχνολογίας 'προσέγγισης' (Proximity Cards), που αναγνωρίζονται από τους Αναγνώστες από απόσταση μέχρι 12 εκατοστών.

Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές, μαγνητικές επαφές, μπουτόν ανοίγματος θύρας (Push Button Door Opener), μπουτόν πανικού τύπου πυρασφάλειας (Emergency Door Open Buttons), για σύνδεση των αναγνωστών με το μηχανισμό ανοίγματος θύρας (αυτόματα ή manually).

Αυτόματες Μπάρες και Κοιλοδοκοί (Τουρνικέ) για τον έλεγχο πρόσβασης σε χώρους στάθμευσης, lobbies κλπ

Καλωδίωση και περιφερειακά διασύνδεσης.

Το σύστημα ελέγχου μπορεί να επεκταθεί με άλλα ανεξάρτητα συστήματα ασφαλείας (πυρανίχνευση κλπ), σύστημα ελέγχου περιπολιών φυλάκων, κλειστό κύκλωμα τηλεόρασης (CCTV).

Υπηρεσίες Εγκατάστασης

Μελέτη απαιτήσεων

Υλοποίηση / Εγκατάσταση του συστήματος

Εκπαίδευση προσωπικού του πελάτη

Εγγύηση καλής λειτουργίας

Συντήρηση

Βασικοί στόχοι της εφαρμογής

Τήρηση στη Βάση Δεδομένων όλων των απαραίτητων στοιχείων που αφορούν το προσωπικό και τους επισκέπτες.

Αυτόματη ενημέρωση των σταθμών ελέγχου πρόσβασης με βάση τα δικαιώματα πρόσβασης που έχουν καταχωρηθεί στη Βάση Δεδομένων.

Συλλογή των στοιχείων κινήσεων και συναγερμών από τους σταθμούς Ελέγχου πρόσβασης σε πραγματικό χρόνο και καταχώρησή τους στη Βάση Δεδομένων.

Έκδοση όλων των απαραίτητων πληροφοριακών καταστάσεων που αφορούν πρόσβαση στους ελεγχόμενους χώρους κλπ.

Εξασφάλιση της μέγιστης δυνατής ασφάλειας όλου του συστήματος.

Ευελιξία στον χειρισμό και φιλικό περιβάλλον εργασίας

Λειτουργικά Χαρακτηριστικά

Η διαχείριση των γεγονότων μπορεί να γίνεται είτε χρονολογικά είτε κατά άτομο .Γενικά, σε όλα τα reports της εφαρμογής, δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη να καθορίσει τόσο το είδος ταξινόμησης, όσο και τα επιθυμητά κριτήρια - φίλτρα (από-έως).

Η εφαρμογή είναι φιλική προς τον χρήστη, δίνοντας σε κάθε περίπτωση on-line βοήθεια, μέσω κατάλληλων επεξηγηματικών μηνυμάτων και οδηγιών. Σημαντικό βάρος δίνεται στην εκτέλεση μέσω της εφαρμογής όλων των απαραίτητων ελέγχων, ώστε να μειώνεται η πιθανότητα χειριστικού λάθους.

Η εφαρμογή λειτουργεί σε περιβάλλον Windows, επιτρέποντας την ταυτόχρονη χρήση από πολλούς χρήστες, με διαφορετικά δικαιώματα πρόσβασης. Συγκεκριμένα, δίνεται η δυνατότητα στον Administrator του συστήματος να καθορίσει απεριόριστο αριθμό χρηστών (Όνομα χρήστη και Password), καθώς και τα δικαιώματα πρόσβασης του κάθε χρήστη στις διάφορες εργασίες της εφαρμογής.

Η εφαρμογή χρησιμοποιεί Σχεσιακή Βάση Δεδομένων ανοικτής αρχιτεκτονικής, παρέχοντας τη δυνατότητα στον εξειδικευμένο χρήστη να δημιουργήσει δικές του εκτυπώσεις.

Υπάρχει η δυνατότητα εμφάνισης των επιθυμητών πληροφοριών στην οθόνη, εκτύπωσης σε εκτυπωτή (InkJet, Laser) ή εξόδου σε κατάλληλα αρχεία (Excel, Word, HTML κλπ) για επεξεργασία μέσω άλλου προγράμματος.

Δεν υπάρχει περιορισμός από την εφαρμογή στο πλήθος των κινήσεων που μπορούν να καταχωρηθούν για κάθε άτομο (Εργαζόμενο ή Επισκέπτη) στη Βάση Δεδομένων.

Για κάθε κάρτα, σε ότι αφορά τον έλεγχο πρόσβασης, μπορούν να καθορισθούν :

Access Level : Οι θύρες ελέγχου (χώροι) στους οποίους θα επιτρέπεται πρόσβαση

Time Control : Η χρονική περίοδος μέσα στην οποία θα επιτρέπεται πρόσβαση.

Τα δικαιώματα κάθε κάρτας καθορίζουν για ένα ή περισσότερους ελεγχόμενους χώρους.

Για τις περιπτώσεις συντήρησης υπάρχει η δυνατότητα απευθείας ενεργοποίησης του relay, με χρήση ειδικής κάρτας και ειδικού Password. Η κίνηση αυτή καταγράφεται στη μνήμη της αντίστοιχης Μονάδας Ελέγχου, οπότε μεταφέρεται αυτόματα στη Βάση Δεδομένων, όπου μπορεί να χαρακτηριστεί.

Η εφαρμογή έχει σχεδιασθεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να επεκταθεί εύκολα, με προσθήκη και σύνδεση στο δίκτυο νέων Μονάδων Ελέγχου και Αναγνώστων Κάρτας.

Το user interface είναι στην Ελληνική γλώσσα

Δυνατότητες του προγράμματος

Για κάθε σταθμό ελέγχου μπορούν να καθορισθούν μέχρι 100 Χρονοδιαγράμματα Πρόσβασης (Time Zones) και για κάθε Χρονοδιάγραμμα μπορούν να καθορισθούν χρονικά όρια πρόσβασης (από-έως ώρα) ξεχωριστά για κάθε ημέρα της εβδομάδας

Μέσα από την εφαρμογή, μπορούν να εμφανίζονται τα στοιχεία κινήσεων κάθε ατόμου (εργαζόμενου ή επισκέπτη), δηλ. Θύρα πρόσβασης, ημερομηνία και ώρα, αποτέλεσμα κλπ, καθώς και η τελευταία του κίνηση. Στη μνήμη κάθε σταθμού ελέγχου, πέρα από τα στοιχεία κτυπήματος καρτών (τα οποία έχουν σαν αποτέλεσμα το άνοιγμα ή όχι της θύρας), καταγράφονται και οι συναγερμοί που προέρχονται από τα input relays μέσω άλλων συστημάτων που είναι συνδεδεμένες με τις μονάδες ελέγχου (Access Control Units), όπως μαγνητικές επαφές θύρας, σύστημα πυρανίχνευσης κλπ. Έτσι, υπάρχει η δυνατότητα καταγραφής (και μεταφοράς στη Βάση Δεδομένων) των διαφόρων συμβάντων (Παραβίαση θύρας, Υπέρβαση χρονικής διάρκειας ανοίγματος θύρας, Συναγερμός Πυρκαγιάς κλπ).

Στη μνήμη κάθε σταθμού ελέγχου καταγράφονται (και μεταφέρονται με κατάλληλη ένδειξη στη Βάση Δεδομένων) τόσο οι κινήσεις (transactions) όσων πέρασαν από μία θύρα, αλλά και όσων προσπάθησαν ανεπιτυχώς να περάσουν (λόγω άκυρης κάρτας, λάθους στο password, μη ύπαρξης εξουσιοδότησης για το συγκεκριμένο σταθμό κλπ).

Υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης απελευθέρωσης της κλειδαριάς (με ενεργοποίηση του κατάλληλου output relay) για ένα ή όλους τους σταθμούς ελέγχου μέσα από την εφαρμογή.

Για κάθε κάρτα καθορίζονται αντίστοιχες εξουσιοδοτήσεις για κάθε σταθμό ελέγχου. Έτσι, μπορούν να καθορισθούν διαφορετικές εξουσιοδοτήσεις πρόσβασης για τους υπαλλήλους, συνεργάτες ή επισκέπτες.

Στην Βάση Δεδομένων τηρείται αρχείο εξουσιοδοτήσεων, έτσι ώστε να μπορεί να γίνει αυτόματα αναδημιουργία των τρεχουσών εξουσιοδοτήσεων (ενημέρωση της μνήμης των σταθμών ελέγχου).

Όλες οι μη εξουσιοδοτημένες προσπάθειες πρόσβασης και ανορθόδοξες μέθοδοι προσπάθειας απορρίπτονται από την μονάδα ελέγχου, βάσει των στοιχείων εξουσιοδοτήσεων που είναι καταχωρημένες στη μνήμη της.

Υπάρχει δυνατότητα αναπαράστασης των σταθμών ελέγχου, με εμφάνιση της τρέχουσας κατάστασης κάθε σταθμού.

Πλεονεκτήματα

Εξασφαλίζει τον έλεγχο πρόσβασης σε σημεία που απαγορεύεται η είσοδος για άτομα μη εξουσιοδοτημένα.

Εξασφαλίζει τον έλεγχο πρόσβασης για επισκέπτες και οχήματα.

Είναι εξ'ολοκλήρου στα Ελληνικά

Μειώνει το κόστος παρακολούθησης των σταθμών ελέγχου από υπηρεσίες ασφαλείας. > Ενημερώνει άμεσα τη Διοίκηση σε ότι αφορά τα σημεία ελέγχου πρόσβασης.

Είναι απόλυτα προσαρμοσμένο στα διεθνή standards ασφαλείας

Συνοπτικά χαρακτηριστικά

Αρχειοθέτηση ατόμων (Εργαζομένων και Επισκεπτών)

Καθορισμός εξουσιοδοτήσεων πρόσβασης στα διάφορα σημεία ελέγχου (θύρες)

Καταχώρηση αδειών εισόδου επισκεπτών

Προκαταρκτικός έλεγχος Επισκεπτών - Καταχώρηση ατομικών στοιχείων - Παράδοση κάρτας εισόδου σε επισκέπτη - Καθορισμός/Μεταβολή εξουσιοδοτήσεων

On-Line παρακολούθηση των Σταθμών Ελέγχου από το Control Room της Υπηρεσίας Ασφαλείας ή από τη Reception

Καταγραφή επιτυχών και ανεπιτυχών προσπαθειών πρόσβασης

Καταγραφή Συναγερμών (παρατεταμένο άνοιγμα θύρας, παραβίαση θύρας κλπ)

Καταχώρηση εξόδου Επισκεπτών - Παραλαβή Κάρτας Εισόδου από Επισκέπτη

Άμεσος έλεγχος εισελθόντων και μη εξελθόντων ατόμων

Έκδοση αναλυτικών καταστάσεων αδειών και κινήσεων (είσοδος - έξοδος)

Έκδοση στατιστικών στοιχείων κινήσεων

Σε ποιες επιχειρήσεις απευθύνεται το σύστημα Access MaSter :

Γραφεία Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών

Computer Rooms & Χώροι Αρχειοθέτησης.

Χώροι Εργαστηρίων, Ποιοτικού Ελέγχου, Έρευνας κλπ.

Τράπεζες, Χρηματιστηριακές Εταιρείες, Ασφαλιστικές Εταιρείες.

Νοσοκομεία, Κλινικές, Ιατρικά Εργαστήρια.

Αεροδρόμια, Λιμάνια, Πλοία κλπ

Οργανισμοί & Επιχειρήσεις Κοινής Ωφελείας

Ιδιωτικές Λέσχες Μελών

Στρατιωτικές Εγκαταστάσεις



Το Roster MaSter, που ανήκει στην οικογένεια εφαρμογών HR MaSter, αποτελεί το λογισμικό ενός ολοκληρωμένου συστήματος, που έχει στόχο, να καλύψει πλήρως τις ανάγκες του Γραφείου Προσωπικού μίας επιχείρησης ή οργανισμού, στον τομέα του προγραμματισμού και της διαχείρισης των βαρδιών του προσωπικού (Rostering).

Χρησιμοποιώντας όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που έχουν δοθεί από τον χρήστη (ανάγκες σε προσωπικό ανά Τμήμα, Θέση εργασίας και βάρδια, προτιμήσεις των εργαζομένων, κανόνες εργατικής νομοθεσίας κλπ), μπορεί να δημιουργήσει αυτόματα το πρόγραμμα βαρδιών που θα ακολουθήσει κάθε εργαζόμενος για κάποιο προσεχές διάστημα, δηλαδή το ωράριο και την θέση εργασίας που θα εργαστεί ο εργαζόμενος για κάθε ημέρα και τις ειδικές εργασίες που θα πρέπει να εκτελέσει.

Το Roster MaSter, συνεργάζεται στενά με το σύστημα ωρομέτρησης και διαχείρισης παρουσιών προσωπικού Time MaSter, δίνοντας τη δυνατότητα σε επιχειρήσεις και οργανισμούς που θέλουν να συνδυάσουν τον προγραμματισμό των βαρδιών και την ωρομέτρηση, να επιτύχουν μία λειτουργικότητα υψηλού επιπέδου, καθώς και οικονομία κλίμακας, αφού έχουν την δυνατότητα να εκτελέσουν τις παραπάνω λειτουργίες σε ένα ενιαίο σύστημα.

Με τη βοήθεια του Roster MaSter κάθε επιχείρηση μπορεί να πετύχει μεγαλύτερη αποδοτικότητα στη λειτουργία του Γραφείου Προσωπικού της, μεγαλύτερη εξοικονόμηση χρόνου, καθώς και άμεση και αξιόπιστη πληροφόρηση της διοίκησης.

Η εφαρμογή λειτουργεί σε περιβάλλον Windows και χρησιμοποιεί Βάση Δεδομένων ανοικτής αρχιτεκτονικής (Microsoft SQL Server, Oracle).

Σύστημα Διαχείρισης Βαρδιών Προσωπικού

Για να καταφέρει το Roster Master να δημιουργήσει την απαραίτητη πληροφορία (σε ποιο ωράριο θα εργασθεί κάθε εργαζόμενος και σε ποιά θέση για κάθε ημερομηνία), θα πρέπει ο χρήστης να ακολουθήσει μία συγκεκριμένη σειρά διαδικασιών και κανόνων.

Κατ'αρχήν, ορίζονται από τον χρήστη οι ανάγκες της κάθε θέσης εργασίας σε προσωπικό για κάθε τμήμα και για κάθε ωράριο ξεχωριστά και ανάλογα με την ημέρα της εβδομάδας (πχ Καθημερινές, Ειδικές Ημερομηνίες), μέσω της δημιουργίας αντίστοιχων Πρότυπων Ημερήσιων Πλάνων Εργασίας. Έτσι, μπορούν να ορισθούν ξεχωριστά Πρότυπα Ημερήσια Πλάνα πχ για Δευτέρα, Τρίτη κλπ, Σάββατο, Κυριακή, Αργίες, Παραμονές Αργιών, συγκεκριμένες Ημερομηνίες στις οποίες απαιτείται αυξημένο προσωπικό κλπ).

Στη συνέχεια, σε κάθε συγκεκριμένη ημερομηνία, ο χρήστης μπορεί να αντιστοιχίσει ένα Πρότυπο Ημερήσιο Πλάνο, με μαζικό τρόπο.

Στη συνέχεια, μέσω ειδικών οθονών, μπορεί εύκολα ο χρήστης να καταχωρήσει την διαθεσιμότητα κάθε εργαζόμενου (επιθυμίες και προτιμήσεις) για κάθε ημέρα του μήνα (πχ σε ποιές ημέρες προτιμά να πάρει ρεπό ή άδεια, ποιές ημέρες και ποιές ώρες επιθυμεί να εργασθεί κλπ).

Επίσης, κάθε εργαζόμενος μπορεί (προαιρετικά) να ακολουθεί μία συγκεκριμένη σειρά (κυκλικότητα) εβδομαδιαίων ωραρίων. Το ίδιο ισχύει και για τις θέσεις εργασίας, αν αυτές είναι περισσότερες από μία. Μπορούν δηλαδή και αυτές να ακολουθούν μία συγκεκριμένη σειρά. (κυκλικότητα).

Με βάση τα παραπάνω, μπορούν να δημιουργηθούν από τον χρήστη τα «Σενάρια», όπως τα ονομάζει η εφαρμογή, που περιγράφουν αυτήν ακριβώς την επανάληπτικότητα σε ωράριο και θέση εργασίας σε επίπεδο εβδομάδας.

Στη συνέχεια, αντιστοιχίζεται κάθε εργαζόμενος με ένα σενάριο για τα ωράρια και ένα για τις θέσεις εργασίας.

Αφού, και μόνο την πρώτη φορά, καταχωρήσουμε τις βάρδιες για κάθε εργαζόμενο, έτσι ώστε η εφαρμογή να γνωρίζει την τρέχουσα κατάσταση που ισχύει για την τρέχουσα (αρχική) εβδομάδα που εγκαταστάθηκε η εφαρμογή, το πρόγραμμα μπορεί να δημιουργήσει στη συνέχεια αυτόματα τις βάρδιες για τις επόμενες εβδομάδες.

Θα πρέπει να διευκρινισθεί ότι υπάρχει κατάσταση (report), μέσω της οποίας μπορούμε να ελέγξουμε, σε επίπεδο εβδομάδας, τις βάρδιες που έχουν υπολογιστεί σε σχέση και με τις ανάγκες που ήδη έχουμε καταχωρήσει.

Σε περίπτωση έλλειψης ή πλεονάσματος προσωπικού (πχ λόγω αδειών που λαμβάνει υπόψη του το πρόγραμμα), υπάρχει η δυνατότητα, με ευθύνη του χειριστή, να μεταβληθεί το πρόγραμμα για κάποιον εργαζόμενο.

Λειτουργικές δυνατότητες

Αποτελεί μέρος του Ολοκληρωμένου Συστήματος HRMaster. Έτσι, χρησιμοποιεί άμεσα (μέσα από μία ενιαία Βάση Δεδομένων) όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που υπάρχουν στο Σύστημα Διαχείρισης Παρουσιών Προσωπικού Time Master και αφορούν στοιχεία Εργαζομένων, Αργίες, Ωράρια, ΄δειες-Ασθένειες Εργαζομένων κλπ, χωρίς να απαιτείται επανακαταχώρησή τους.

Δυνατότητα παραμετρικού καθορισμού Πρότυπων Ημερήσιων Πλάνων Εργασίας (πχ για Δευτέρα, Τρίτη, ... κλπ, Σάββατο, Κυριακή, Αργίες, Παραμονές Αργιών, συγκεκριμένες Ημερομηνίες που γίνονται events κλπ.

Δυνατότητα παραμετρικού καθορισμού εργασιακών κανόνων που ορίζονται από την εργατική νομοθεσία (πχ Ημέρα έναρξης εργασιακής εβδομάδας, Μέγιστος αριθμός συνεχόμενων ημερών εργασίας ανά εβδομάδα, Πλήθος ρεπό ανά εβδομάδα, Πλήθος ρεπό Κυριακής, Ελάχιστη διάρκεια ανάπαυσης σε ώρες μεταξύ διαδοχικών βαρδιών κλπ)

Δυνατότητα παραμετρικού καθορισμού της έννοιας ♦Κέντρο Εργασίας♦ ανά Εταιρία. Έτσι, πχ για μία Εταιρία, σαν Κέντρο Εργασίας, μπορεί να ορισθεί το ♦σύνθετο♦ πεδίο : Υποκατάστημα + Κτίριο + Τμήμα

Δυνατότητα καθορισμού όλων των ♦Θέσεων Εργασίας♦ Βαρδιών (Job Positions) που ισχύουν για κάθε Κέντρο Εργασίας

Δυνατότητα καθορισμού βαρδιών (ωραρίων) ανά Κέντρο Εργασίας

Δυνατότητα καθορισμού των αναγκών σε προσωπικό ανά Θέση Εργασίας, για κάθε Κέντρο Εργασίας και Βάρδια (Ωράριο), για κάθε ημέρα ξεχωριστά, με εύκολο και γρήγορο τρόπο, μέσω αντιστοίχισης με ένα Πρότυπο Ημερήσιο Πλάνο (Staffing Requirements).

Δυνατότητα καθορισμού (προαιρετικά) "Σεναρίων" Ωραρίων για Καθημερινές και Ειδικές Ημερομηνίες, μέσω των οποίων ορίζεται η κυκλικότητα των Βαρδιών των Εργαζομένων σε ότι αφορά τα Ωράρια Εργασίας.

Δυνατότητα καθορισμού (προαιρετικά) "Σεναρίων" Θέσεων Εργασίας, μέσω των οποίων ορίζεται η κυκλικότητα των Βαρδιών των Εργαζομένων σε ότι αφορά τις Θέσεις Εργασίας.

Καθορισμός Σεναρίων Εργασίας Εργαζομένων (αντιστοίχιση κάθε Εργαζομένου σε συγκεκριμένα
◆Σενάρια◆ κυκλικότητας Ωραρίων και Θέσεων Εργασίας, για Καθημερινές και Ειδικές Ημερομηνίες).

Κατάσταση Ελέγχου Αναγκών σε Προσωπικό και αντίστοιχης διαθεσιμότητας των Εργαζομένων, για τον εντοπισμό ελλείψεων σε προσωπικό (πχ βάρδιες που δεν θα είναι δυνατόν να καλυφθούν πλήρως από τον αυτόματο προγραμματισμό με τους περιορισμούς που έχουν τεθεί).

Αυτόματος Προγραμματισμός των εργαζομένων σε βάρδιες, με βάση όλες τις παραπάνω πληροφορίες (ανάγκες σε προσωπικό ανά βάρδια, προτιμήσεις εργαζομένων, άδειες-απουσίες, αργίες κλπ).

Δυνατότητα τροποποίησης - συμπλήρωσης του προγράμματος εργασίας με Rule Bending (παράκαμψη περιορισμών πχ προτιμήσεων εργαζομένων για την συμπλήρωση των κενών).

Πλήρης διαχείριση των Βαρδιών προσωπικού κατά Ημερομηνία ή κατά Εργαζόμενο

Ενημέρωση της εφαρμογής Διαχείρισης Παρουσιών Προσωπικού Time Master, με το τελικό μηνιαίο Πρόγραμμα Εργασίας.

Έκδοση των απαραίτητων πληροφοριακών καταστάσεων, όπως :

Διαθεσιμότητες εργαζομένων

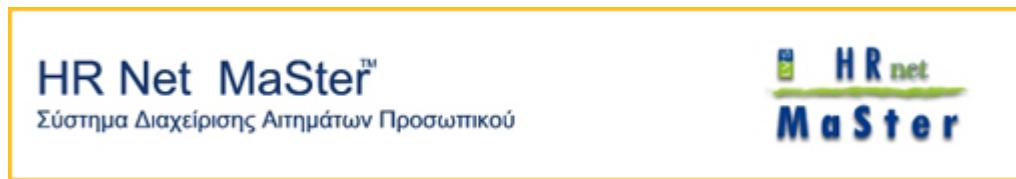
Ημερήσιο Πρόγραμμα ανά Κέντρο Εργασίας

Μηνιαίο διάγραμμα Βαρδιών ανά Κέντρο Εργασίας (Κατάσταση για την Επιθεώρηση Εργασίας)

Πρόγραμμα Βαρδιών ανά Εργαζόμενο

Καταστάσεις Ελέγχου (ελλείψεις, πλεονάζον προσωπικό κλπ)

Κατάσταση Ωρών ανά Κέντρο Εργασίας



Για να είναι αποτελεσματική η Διαχείριση των αιτημάτων προσωπικού, απαιτείται ένα κατάλληλο πρόγραμμα ικανό για γρήγορη και αξιόπιστη βοήθεια στο τμήμα Προσωπικού αλλά και στους εργαζόμενους της Εταιρείας.

Το HR Net MaSter είναι ένα Web Based εργαλείο με το οποίο ο εργαζόμενος μέσω ενός Web Browser αποκτά πρόσβαση στην Προσωπική του Καρτέλα με δυνατότητα να μεταβάλει και τα στοιχεία του (αλλαγή διεύθυνσης , τηλεφώνου κλπ), καθώς επίσης δίνεται πλέον στον εργαζόμενο η δυνατότητα να καταχώρηση μία αίτηση προς το σύστημα. Με τον όρο αίτηση εννοούμε ότι ο εργαζόμενος μπορεί να άδεια από το σύστημα πχ Κανονική 'δεια , Υπερωρίες , Ειδική 'δεια κλπ. Το σύστημα κατόπιν της καταχώρησης του αιτήματος του Εργαζομένου ενημερώνει μέσω e-mail τον αρμόδιο προϊστάμενο ότι εκκρεμεί άδεια προς έγκριση , και αυτός με την σειρά του μέσω Web Browser αποκτά πρόσβαση στα στοιχεία όλων των εργαζομένων και τα εκκρεμεί αιτήματα αυτών , οι οποίοι βάσει του Οργανογράμματος της Εταιρείας ανήκουν στο τμήμα του.

Κατόπιν δίνεται η δυνατότητα στον Τμηματάρχη να εγκρίνει ή να απορρίψει αιτήματα των εργαζομένων και ανάλογα επιστρέφει και η αντίστοιχη ενημέρωση προς τον εργαζόμενο μέσω e-mail και ταυτόχρονα ενημερώνεται και το υποσύστημα αδειών.

Το HR Net MaSter στην ουσία αποτελεί ένα Web Tool προσβάσεως στην βάση δεδομένων των στοιχείων εργαζομένων και απομακρυσμένης διαχείρισης αυτών.

Αποτελεί προϊόν συνεχούς εξέλιξης, ενσωματώνοντας την τεχνογνωσία που συσσωρεύεται από τη χρήση του σε μεγάλες βιομηχανικές, εμπορικές μονάδες και επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών.

Με τη βοήθεια του HR Net MaSter κάθε επιχείρηση μπορεί να πετύχει αποδοτικότητα στη λειτουργία του Γραφείου Προσωπικού της, εξοικονόμηση χρόνου, και έλεγχο ροής διαδικασιών αντί για απλή διαχείριση δεδομένων καθώς και άμεση και αξιόπιστη πληροφόρηση της διοίκησης.

Το HR Net MaSter ακολουθεί τα διεθνή πρότυπα σε ότι αφορά τον τρόπο επαφής με τους χρήστες, είναι σχεδιασμένο σε DELPHI χρησιμοποιώντας αντικειμενοστραφή μεθοδολογία (Object Oriented), βασίζεται στους διεθνείς κανόνες ISO9001:2000 , ενσωματώνει τις νέες τεχνολογίες και αξιοποιεί σχεσιακές βάσεις δεδομένων RDBMS όπως ORACLE και SQL Server.

Επιπλέον παρέχει :

Φιλικό περιβάλλον εργασίας. Ευκολία στη χρήση, αλλά και στην εκμάθηση με μικρό χρόνο εγκατάστασης. Ανεξαρτησία λειτουργικού συστήματος. Πολλαπλά επίπεδα ασφαλείας.

LVS Time Sheet Master



Το Time Sheet MaSter, που ανήκει στην οικογένεια εφαρμογών HR MaSter, αποτελεί το λογισμικό μιας ολοκληρωμένης λύσης, που έχει στόχο να καλύψει πλήρως τις ανάγκες μίας επιχείρησης ή οργανισμού, στον τομέα της απολογιστικής παρακολούθησης του χρόνου των εργαζομένων σε σχέση με διαφορετικά έργα τα οποία εμπλέκονται ταυτόχρονα καθώς επίσης και πολλαπλά κέντρα κόστους.

Το Time Sheet MaSter, μπορεί να συνεργασθεί απόλυτα με το σύστημα ωρομέτρησης και διαχείρισης παρουσιών προσωπικού Time MaSter, δίνοντας τη δυνατότητα σε επιχειρήσεις και οργανισμούς που θέλουν να συνδυάσουν την απολογιστική διαχείριση χρόνου ανά έργο και την ωρομέτρηση, να επιτύχουν μία λειτουργικότητα υψηλού επιπέδου.

Λειτουργικά Χαρακτηριστικά:

Εργαζόμενοι - Συνεργάτες

Έργα - Κατηγορίες Έργων - Πελάτες

Φάσεις έργου - Κατηγορίες Εργασιών - Δραστηριότητες (Ρόλοι)

Κέντρα Κόστους

Εκδοση Πληροφοριακών Καταστάσεων και Στατιστικών Στοιχείων

Διαχείριση των γεγονότων

On-line βοήθεια

Ταυτόχρονη χρήση από πολλούς χρήστες

Εκτύπωση σε InkJet, Laser ή έξοδος σε Excel, Word, HTML κλπ

Απεριόριστες κινήσεις για κάθε άτομο στη βάση δεδομένων

Δυνατότητα συντήρησης

User interface στα Ελληνικά