

PROT@ERP .net

ΤΟ ΠΡΩΤΟ

HOSPITALITY ERP

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Microsoft .NET

Η πλήρης εκμετάλλευση της τεχνολογίας του internet και των απομακρυσμένων θέσεων εργασίας, είναι πλέον διαθέσιμη για χρήση στα Ξενοδοχεία, για την οργάνωση των Αποθηκών και των Λογιστηρίων τους με ότι τελειότερο έχει να επιδείξει σήμερα η Τεχνολογία .NET

Τι σημαίνει ERP για το Ξενοδοχείο?

Η εφαρμογή αποτελεί την πρόταση της HIT και της Entersoft για την υλοποίηση του συνολικού έργου των Ολοκληρωμένων Πληροφοριακών Συστημάτων όλων των Ξενοδοχειακών Μονάδων και Αλυσίδων για το BACK – OFFICE και στηρίζεται αποκλειστικά στην τεχνολογία της Microsoft .Net.

Βλέποντας την επιχειρηματική ανάγκη και εξέλιξη του ξενοδοχειακού κλάδου για απομακρυσμένες εργασίες δημιούργησαν το πρώτο HOSPITALITY ERP. Μερικά από τα πλεονεκτήματα που καλύπτονται πλήρως από ένα Hospitality ERP :

Φιλικότητα και ευχρηστία σε ένα πλήρες παραθυρικό περιβάλλον.

Προηγμένη δυνατότητα συντονισμού που φτάνει μέχρι την ON –LINE ενημέρωση μεταξύ των υποσυστημάτων της κάθε ξενοδοχειακής μονάδας. Έχουμε την δυνατότητα να ενημερώνεται On-Line το Back-Office από το σύστημα Front – Office ή P.O.S χωρίς γέφυρες με αποτέλεσμα την οριστική αποφυγή λαθών.

Βελτίωση της ποιότητας των αποφάσεων μετατρέποντας τα στατικά λογιστικά δεδομένα σε δυναμικές εκφράσεις της εικόνας κάθε ξενοδοχειακής μονάδας

Αυτοματοποίηση των διαδικασιών και λειτουργιών μέσω του πληροφοριακού συστήματος.

Ταχεία εκμάθηση και εκμετάλλευση του πληροφοριακού συστήματος από τους τελικούς χρήστες.

Άμεση απόκριση , ταχεία υλοποίηση και υψηλού επιπέδου τεχνική υποστήριξη.

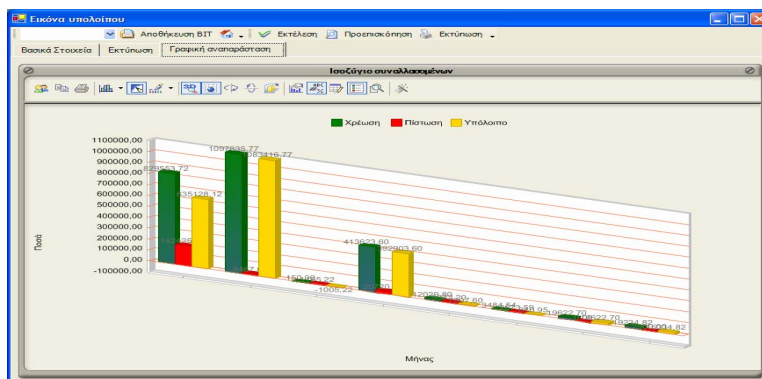
Διαχείριση πολύπλοκων σεναρίων και μοντέλων οργάνωσης, απομακρυσμένα σημεία παρουσίας, απομακρυσμένη πρόσβαση από χρήστες με την χρήση του INTERNET και του DSL σε σύγχρονα δίκτυα

..Απόλυτη ασφάλεια δεδομένων χρησιμοποιώντας και την τεχνολογία της Microsoft .NET

Σταθερότητα της εφαρμογής Δεν υπάρχουν πια αρχαιακά προβλήματα με αποτέλεσμα να μην χάνονται δεδομένα αλλά και πολλές ωφέλιμες ώρες με τις αναδιοργανώσεις των αρχείων κάθε φορά που προέκυπτε κάποιο αρχαιακό πρόβλημα.

On-line Επικοινωνία με όλες τις εφαρμογές της Microsoft όπως είναι το WORD και το EXCEL .

Τα παραπάνω χαρακτηριστικά επιτρέπουν στην HIT να πιστεύει ότι το προτεινόμενο σύστημα είναι απόλυτα προσαρμοσμένο στις ανάγκες του ξενοδοχειακού κλάδου και μπορεί να προσφέρει την απαραίτητη υποστήριξη των εργασιών του επιχειρησιακού της μοντέλου έτσι ώστε να υποστηρίξει και διευκολύνει στην βέλτιστη εκπλήρωση των στόχων του.



Γενική – Αναλυτική Λογιστική

Λογιστικό Σχέδιο Γενικής & Αναλυτικής Λογιστικής

Κωδικός	Τίτλος	Συγκεντρωτικός	Ανεπερ
> 60.00.05	Αποδοχές ασθ ένιας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.00.06	Αποδοχές κανονικής άδειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.00.07	Επιδόματα κανονικής άδειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.00.08	Αποζημιώσεις μη χορηγούμενων αδειών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.00.09	Ποσοτά για πωλήσεις και αγορές	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.00.10	Εκτακτες αμοιβές	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.00.11	Αμοιβές εκτός έδρας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01	Αμοιβές ημερησίου προσωπικού	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.00	Τακτικές αποδοχές ημερησίου προσωπικού	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.02	Αμοιβές υπερωριακής απασχόλησης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.03	Δώρα εορτών (Χριστουγέννων και Πάσχα)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.04	Αποδοχές επίσημων αργιών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.05	Αποδοχές ασθ ένιας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.06	Αποδοχές κανονικής άδειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.07	Επιδόματα κανονικής άδειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.01.08	Αποζημιώσεις μη χορηγούμενων αδειών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Έτοιμο Λογιστικό Σχέδιο μέχρι τους υποχρεωτικούς λογαριασμούς. Υποστήριξη διαφορετικού βασικού νομίσματος ανά Οικονομική Χρήση. Δυνατότητα ανάπτυξης άπειρων βαθμίδων στο λογιστικό σχέδιο με διαφορετικό βαθμό ανάλυσης ανά ομάδα.

Υποστήριξη ιεραρχικής δομής Λογιστικού Σχεδίου με βαθμίδες Πολλαπλοί κωδικοί λογαριασμού για χρήση π.χ. στο σύστημα του Προϋπολογισμού, σε ομαδοποιήσεις, σε αντιστοιχίση με παλιό σύστημα μηχανογράφησης .

Καταχώριση λογαριασμού με αυτόματη πρόταση του τμήματος του κωδικού που προκύπτει από τους ανωτεροβάθμιους.

Αυτόματη αρίθμηση του τελευταίου τμήματος κωδικών, αν το ζητήσει ο χειριστής (π.χ. για λογαριασμούς πελατών και προμηθευτών).

Μέγιστο ποσό εγγραφής λογαριασμού και άνω και κάτω όριο υπολοίπου με δυνατότητα απαγορευτικού ελέγχου ή προειδοποίησης σε επίπεδο εγγραφών. Ο περιορισμός ισχύει ακόμη κι αν η εγγραφή γίνεται σε κατωτεροβάθμιο.

Αυτόματη αντιγραφή των στοιχείων Διεύθυνσης στους λογαριασμούς Πελατών / Προμηθευτών από την Εμπορική Διαχείριση.

Αυτόματη κλήση των στοιχείων Διεύθυνσης στους λογαριασμούς Πελατών / Προμηθευτών.

Συγκεντρωτική εικόνα των συνόλων του λογαριασμού από κινήσεις για απογραφή, τρέχουσα και επόμενη χρήση, λαμβανομένων ή όχι υπόψη των προβλέψεων.

Εικόνα 12μήνου για εγγραφές κανονικές , δοκιμαστικές & προβλέψεων για τρέχουσα, προηγούμενη, επόμενη χρήση

Αναλυτικό Καθολικό στην οθόνη κάθε λογαριασμού και **ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ** με τα παρακάτω χαρακτηριστικά πλήρη διαχείριση και έλεγχο των κινήσεων, με προοδευτικό υπόλοιπο ακριβώς όπως το επίσημο καθολικό του, πρόσβαση στη συνολική λογιστική εγγραφή (Μόνο στο καθολικό) **πρόσβαση στο πρωτογενές παραστατικό που προκάλεσε την εγγραφή** σε κατάσταση πλήρους διαχείρισης (Μόνο στο καθολικό).

ομαδοποίηση κατά υποκατάστημα, κατά έργο ή κάποια άλλη διάσταση που ενδιαφέρει,

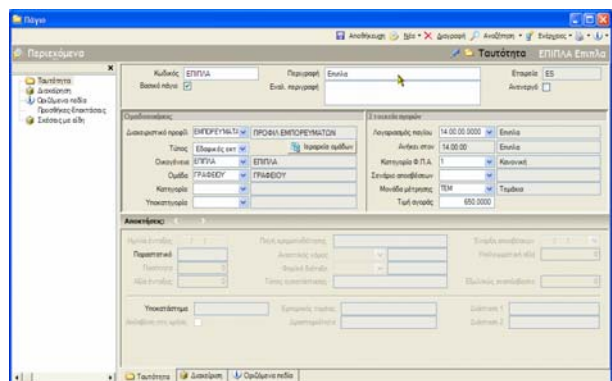
περιορισμός ημ/νιακού διαστήματος που προτείνεται να συμπεριλάβει ή όχι προσωρινές, δοκιμαστικές εγγραφές

Η ταξινόμηση που χρησιμοποιείται αλλάζει δυναμικά πάνω στην οθόνη, δίνοντας κατάλληλα αποτελέσματα ομάδων

Γραφική απεικόνιση αποτελεσμάτων.

Πάγια

- Καρτέλα Παγίου με πληροφοριακά στοιχεία για το είδος του παγίου, τη θέση του, το τμήμα, την υπηρεσία, την κατάστασή του, σχόλια και χαρακτηρισμοί που διευκολύνουν την ομαδοποίησή του σε καταστάσεις και αναφορές, προβολές, προγραμματισμό εργασιών, υπολογισμούς κ.λ.π.
- Αναλυτικά στοιχεία κτήσης, σύνδεση με το συγκεκριμένο προμηθευτή και παραστατικό κτήσης.
- Στοιχεία πώλησης ή αντικατάστασης του παγίου.
- Παρακολούθηση κινήσεων μεταβολών παγίου (έκπτωση, επιστροφή, πώληση, αγορά, αναπροσαρμογή, παραλαβή αγορών, τιμολόγηση αγορών, παγιοποίηση, επιστροφή αγορών, πιστωτικό αγορών, αποστολή πώλησης, τιμολόγηση πωλήσεων, εμπορευματοποίηση, επιστροφή πώλησης, πιστωτικό πώλησης, πιστωτικό πώλησης-δελτίο επιστροφής, αποστολή, παραλαβή)
- Πλήρης διαχείριση και παρακολούθηση αναπροσαρμογών, προσθηκών και επεκτάσεων παγίων.
- Κατηγοριοποίηση παγίων (π.χ. direct, indirect κ.λ.π) και χρήση της κατηγορίας για την διαφοροποίηση του τρόπου απόσβεσής τους.
- Παραμετρικά οριζόμενες μέθοδοι αποσβέσεων ανά πάγιο (κανόνες αποσβέσεων).
- Αυτόματος υπολογισμός αποσβέσεων, αναπόσβεστης αξίας.
- Απόσβεση προσθηκών ανεξάρτητα από την απόσβεση του παγίου στοιχείου στο οποίο προστίθεται
- Απόσβεση επεκτάσεων είτε βάσει της ωφέλιμης ζωής τους, είτε βάσει της ωφέλιμης ζωής του παγίου (ανάλογα με το ποια είναι η μικρότερη)
- Διαδικασία μαζικής αυτόματης αναπροσαρμογής αξιών με αυτόματη ενημέρωση της Λογιστικής.
- Εκτυπώσεις ελέγχου αποσβέσεων για οποιοδήποτε διάστημα.
- Αυτόματη ενημέρωση Λογιστικής με άρθρα αγορών, πωλήσεων, αποσβέσεων.



Αποθήκες F&B

Διαχείριση Αποθεμάτων

Η εφαρμογή διαθέτει γενικό κατάλογο ΕΙΔΩΝ όπου μπορούν να εισαχθούν τεχνικά χαρακτηριστικά αναλόγως της κατηγορίας του (δηλαδή, τα χαρακτηριστικά δεν είναι ενιαία για όλα τα είδη, αλλά εκείνα που χρειάζονται, στα είδη που χρειάζονται), φωτογραφία, σχόλια και διάφορες πληροφορίες. Ο σκοπός είναι να τηρηθούν

ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΙ ΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ,

όλα τα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ είδη,

όλα τα ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ είδη

Είδη που χρησιμοποιούν στην αναγνώριση των υπαρχόντων κωδικών

Είδη που αντιστοιχούν σε μελλοντικά σχεδιαζόμενες προμήθειες.

Τα είδη καταλόγου είναι προσβάσιμα και ορατά από όλες τις εταιρείες της βάσης δεδομένων

Για κάθε είδος καταλόγου ορίζεται ένα σύνολο ΣΧΕΣΕΩΝ του με άλλα είδη, με τρόπο παραμετρικό. Έτσι, μπορεί κανείς να ορίσει :

Ισοδύναμα είδη

Κάποιο είδος έχει συγκεκριμένα «παρελκόμενα»

Κάποιο είδος «ταιριάζει» με κάποιο άλλο

Κάποιο είδος «Περιέχει» άλλα

«είναι ανταλλακτικό» κάποιου άλλου κ.ο.κ.

Το αποτέλεσμα είναι ότι η παραπάνω πληροφορία αυτή να είναι απολύτως και αυτόματα εκμεταλλεύσιμη στην εφαρμογή (π.χ. στην τιμολόγηση ή στην παραγελοληψία)

Κάθε είδος της αποθήκης (μερίδα-κωδικός στο υποσύστημα της αποθήκης) μπορεί να αντιστοιχιστεί με ένα είδος καταλόγου, κληρονομώντας ολόκληρη την πληροφοριακή βάση που έχει καταχωριστεί για εκείνο. Η πληροφορία αυτή είναι άμεσα διαθέσιμη από την οθόνη του είδους και από το σύστημα των παραστατικών.

Γενικά Στοιχεία Είδους

Αναζήτηση και επεξεργασία ειδών βάσει οποιοδήποτε πεδίου ή συνδυασμού πεδίων.

Ιεραρχικές κατηγοριοποιήσεις ειδών με έτοιμη χρήση τους στις απεικονίσεις οικονομικών στοιχείων

Πλήρης περιγραφή, σχόλια, ποιοτικές προδιαγραφές, ομαδοποιητικά στοιχεία και δυνατότητες κατηγοριοποίησης με ιεραρχική δομή για τη σωστή συγκέντρωση και στατιστική επεξεργασία των στοιχείων ειδών κατά ομάδες-υποομάδες κ.ο.κ.

Φωτογραφία Είδους

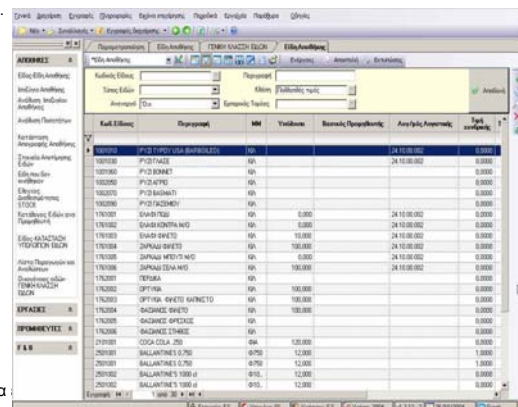
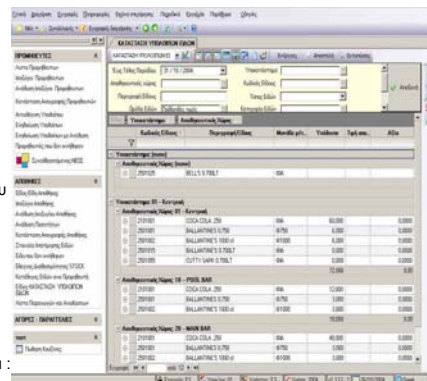
Ιδιότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και πληροφορίες μέσω του σχετικού είδους καταλόγου

Στοιχεία προέλευσης, κατασκευαστή και κύριου προμηθευτή.

Διαχείριση αποθέματος ασφαλείας, ορίων αναπαραγγελίας,

Κατάσταση αναπαραγγελίας κατά προμηθευτή βάσει ελλείψεων.

Τήρηση υπολοίπου σε τέσσερις μονάδες μέτρησης (Κανονική,Εναλλακτική, Όγκος,Βάρος)



Αποτίμηση

Αποτίμηση με όλες τις χρησιμοποιούμενες μεθόδους, με δυνατότητα διαφοροποίησης της μεθόδου ανά κατηγορία :

Μέση Προσοδευτική Τιμή, Τελευταία Τιμή, Πρότυπη Τιμή, FIFO, LIFO).

Η αποτίμηση λαμβάνει υπόψη την τρέχουσα τιμή ρευστοποίησης και υπολογίζεται είτε συνολικά για το είδος είτε για ένα σύνολο ειδών με κοινό «λογιστικό» κωδικό είτε εξειδικευμένα κατά υποκατάστημα ή αποθηκευτικό χώρο.

Στοιχεία Διακίνησης

Διαχείριση πολλαπλών μονάδων μέτρησης (με δεσμευτική ή ελεύθερη σχέση μεταξύ τους) που χρησιμοποιούνται ανάλογα με το είδος του παραστατικού ή τον αγοραστή είτε λειτουργούν ως συσκευασίες ελεύθερα επιλεγόμενες την ώρα της συναλλαγής.

Ειδική παρακολούθηση βάρους και όγκου ξεχωριστά από την εφαρμογή για να υπολογίζονται αυτόματα και να τυπώνονται, να αθροίζονται ή να αποτελέσουν κριτήριο εφαρμογής ειδικών επιβαρύνσεων κλπ.

Warehouse Management (Διαχείριση αποθηκών F&B)

Πολλαπλοί αποθηκευτικοί χώροι (φυσικές αποθήκες) με τήρηση πληροφοριακών και οικονομικών στοιχείων και δυνατότητα απαγόρευσης διακίνησης συγκεκριμένων ειδών σε κάποιους από αυτούς.

Ανάλυση εισαγωγών, εξαγωγών και υπολοίπων κατά αποθήκη και κατά περίοδο (μήνα).

Ανάλυση ποσοτήτων και αξιών κατ' είδος εγγραφής (αγορές, διορθωτικές, διακινήσεις, αποστολές ή παραλαβές χωρίς τιμολόγιο κλπ.)

Τήρηση εκκρεμοτήτων παραγγελιών κατά αποθήκη (αναμενόμενα από προμηθευτές, δεσμευμένα, παραγγελθέντα σε Προμηθευτές).

Ενδοδιακινήσεις μεταξύ αποθηκών με εσωτερικά σημειώματα ή θεωρημένα δελτία ποσοτικής διακίνησης ακόμη και την ώρα της τιμολόγησης.

Άμεση εικόνα στην οθόνη της αναλυτικής ημερολογιακής καρτέλας αποθηκευτικού χώρου με πρόσβαση στα αντίστοιχα παραστατικά.

Άμεση εικόνα της κατανομής διαθέσιμου αποθέματος είδους κατά θέση στην αποθήκη.

Διαδικασίες Φυσικής Απογραφής κατά αποθηκευτικό χώρο και αυτόματα ενημέρωση των ποσοτικών διαφορών (ελλειμμάτων-πλεονασμάτων).

Καθορισμός ιεραρχικά δομημένων θέσεων αποθήκευσης κατά αποθηκευτικό χώρο. Η φυσική απογραφή γίνεται κατά θέση αποθήκευσης.

Συνταγές,

Διαχείριση συντιθέμενων και παραγόμενων ειδών με βασική και πολλαπλές εναλλακτικές συνταγές / τεχνικές προδιαγραφές.

Οι συνταγές είναι πολλών επιπέδων και χρησιμοποιούνται στα παραστατικά αποθήκης που απεικονίζουν οποιαδήποτε (θετική ή αντίστροφη) πράξη σύνθεσης.

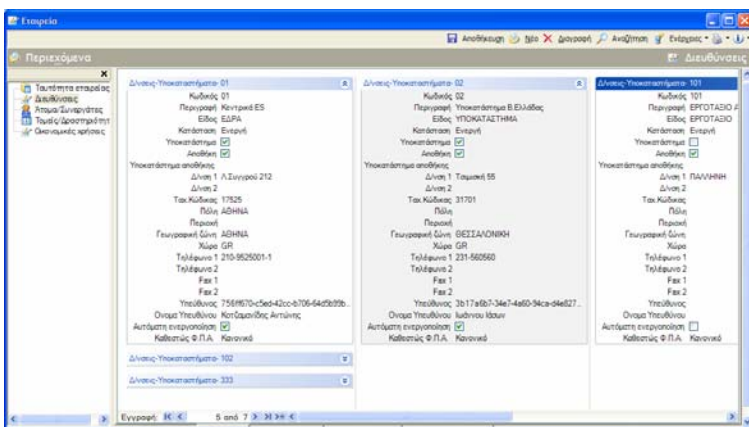
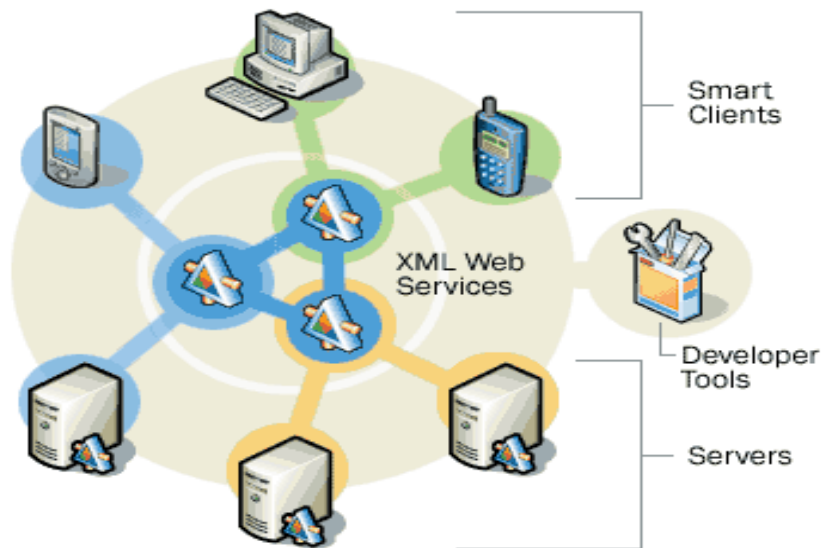
Διαχείριση ειδών σετ με συνταγές που καθορίζουν κατά προτεραιότητα την τιμή και την έκπτωση (με επιμερισμό στα συνθετικά) είτε σετ των οποίων η τιμή διαμορφώνεται από τα συνθετικά.

Διαχείριση βοηθητικών συνταγών ειδών που λειτουργούν ως «πολυεπιτολές» (χωρίς ανάγκη ξεχωριστού κωδικού είδους για την κλήση και χρήση τους στην τιμολόγηση)

Τεχνολογία του Hospitality ERP

Windows – & WEB Presentation επίπεδο

Η αρχιτεκτονική αυτή προάγει την πλήρη ανεξαρτησία του User Interface των εφαρμογών από το υπόλοιπο σύστημα, παρέχοντας την σημαντική ευελιξία για την υλοποίηση του καταλληλότερου κατά περίπτωση User Interface για την επικοινωνία με τον χρήστη (ή και με άλλα συστήματα).



Ευχρηστία και Λειτουργικότητα στο User Interface Υψηλού επιπέδου και παραμετρικές δυνατότητες αναζήτησης

Context-Sensitive Navigation Menu

Customization & Επέκτασιμότητα

Οριοθετημένα interfaces διεπικοινωνίας με άλλα συστήματα (COM+)

Plug-in νέων Modules – components χωρίς την αλλοίωση της υπάρχουσας εγκατάστασης

Αυτόματες αναβαθμίσεις της εφαρμογής μέσω internet

Υπηρεσίες υποστήριξης ON-LINE

Υποσύστημα Χρηστών – Δικαιωμάτων χρήσης στις λειτουργίες του συστήματος και αποθήκευση σε User Profiles που είναι διαθέσιμα από οποιαδήποτε μηχανήμα ο χρήστης κάνει login.

Multi-Currency

Multi-Company

Multi-lingual