













ENISY REPORTING NAV

Engineered Information Systems Real Time Spreadsheet data
acquisition and reporting

Οι δυναμικές αναφορές του Excel αναφέρονται στη δημιουργία λογιστικών φύλλων που μπορούν να ενημερώνονται αυτόματα με νέα δεδομένα. Αυτό επιτρέπει στους χρήστες να δημιουργούν αναφορές που αλλάζουν και ενημερώνονται καθώς προστίθενται νέα δεδομένα ή τροποποιούνται τα υπάρχοντα. Αυτό επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας διάφορα χαρακτηριστικά του Excel, όπως οι πίνακες ανασκόπησης (PivotTables), οι γραφικές αναπαραστάσεις PivotCharts, οι τύποι και οι μακροεντολές.

Αυτό που προσφέρουν τα ENISY Reports είναι ο συνδυασμός των παραπάνω, με μακροεντολές εμπλουτισμένες με κώδικα διαμόρφωσης των λογιστικών φύλλων, διαχείρισης παραμέτρων που καθορίζει ο χρήστης, και κλήσης λειτουργιών (Functions). Πρόκειται για λειτουργικότητα που έχει εγκατασταθεί στην κεντρική βάση δεδομένων της επιχείρησης, και αποτυπώνει την απαίτηση για αποτελέσματα που με αξιόπιστη μέθοδο παρέχουν συνδυασμένα επιχειρησιακά δεδομένα. Η αξιοπιστία των ENISY Reports βασίζεται σε ελεγμένη και σταθερής μορφοποίησης λειτουργικότητα που ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο λανθασμένων δεδομένων.

Τα ENISY Reports παρέχουν ιδιαίτερη ικανότητα μοντελοποίησης καθώς χρησιμοποιούν τα πολύ ισχυρά εργαλεία των βάσεων δεδομένων όπως MS SQL Server και Oracle.

- ⊕  dbo.GetMRP1_GRP
- ⊕  dbo.GetMRP1_GRP_Reserved
- ⊕  dbo.GetMRP1_GRP_RESERVEI
- ⊕  dbo.GetMRP1ResStock
- ⊕  dbo.GetMRP1Sum
- ⊕  dbo.GetPalletMoves
- ⊕  dbo.GetPurchOrders
- ⊕  dbo.GetPurchUnInvoicedOrd
- ⊕  dbo.GetrecycleCharges
- ⊕  dbo.GetSalesOpenOrdersAll
- ⊕  dbo.GetSalesOpenOrdersEX
- ⊕  dbo.GetSalesOpenOrdersGR

```
" Qty, ItemCdCons, ItemDscrCons, QtyCons, ConsStock, POrderNo,
" from GetMRP1ResStock(' & FromOrderDtStr & ',' & ToOrderDt:
```

```
ecute
iStateOpen Then
BOF And Rs1.EOF) Then
ot Rs1.EOF)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 1) = Trim(Rs1!OrderNo)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 2) = Trim(Rs1!CustNo)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 3) = Trim(Rs1!CustName)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 4) = Trim(Rs1!OrderDate)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 5) = Trim(Rs1!PromisedDate)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 6) = Trim(Rs1!ItemNo)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 7) = Trim(Rs1!Variant)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 8) = Trim(Rs1!ItemStock)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 9) = Trim(Rs1!ItemSales10)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 10) = Trim(Rs1!ItemSales11)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 11) = Trim(Rs1!ItemSales12)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 12) = Trim(Rs1!ItemDscr)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 13) = Trim(Rs1!Qty)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 14) = Trim(Rs1!ItemCdCons)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 15) = Trim(Rs1!ItemDscrCons)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 16) = Trim(Rs1!QtyCons)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 17) = Trim(Rs1!ConsStock)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 18) = Trim(Rs1!POrderNo)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 19) = Trim(Rs1!POrderRecDate)
ts ("MRP1_RES").Cells(Counter, 20) = Trim(Rs1!POrderDate)
```

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ

ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ 16, ΑΙΓΙΟ, 25100

(+30) 2691 0 22332

contact@ise4b.com

Κύριες αναφορές της οικογένειας ENISY Reporting

Οικονομικές Αναφορές:

- Ισοζύγιο Λογαριασμών Γενικής Λογιστικής
- Αναλυτικό Καθολικό Λογαριασμών Γενικής Λογιστικής
- Λογιστικές Εγγραφές Αναλυτικά (Ημερολόγιο)
- Λογιστικές Εγγραφές Αναλυτικά με συνδυασμό στοιχείων κυκλωμάτων πελατών – προμηθευτών
- Ισοζύγιο Πελατών
- Ισοζύγιο Προμηθευτών
- Ανάλυση Ηλικίας Υπολοίπων Πελατών
- Ανάλυση Ηλικίας Υπολοίπων Προμηθευτών
- Μητρώο Παγίων
- Μητρώο Παγίων ΔΛΠ

Προγραμματισμός Παραγωγής:

- MRP1 – Ανάλυση απαιτήσεων παραγομένων
- MRP1 – Προγραμματισμός αναγκών σε Α΄Υλες
- MRP1 – Συσχέτιση με παραγγελίες προμηθειών

Κοστολογικά Αποτελέσματα:

- Αποτύπωση και ανάλυση αποτελεσμάτων Κοστολόγησης
- Αποτύπωση και ανάλυση Εκπτώσεων

Διαχείριση Αποθήκης:

- Υπόλοιπα Ειδών
- Παραγγελίες Πελατών / Αποστολές
- Παραγγελίες Προμηθευτών / Παραλαβές
- Ιχνηλασιμότητας Φορτώσεων

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ

ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ 16, ΑΙΓΙΟ, 25100

(+30) 2691 0 22332

contact@ise4b.com

Προ απαιτούμενα λειτουργίας

Το προϊόν μπορεί να ενεργοποιηθεί με προσαρμογές σε οποιαδήποτε βάση δεδομένων ERP παρασχεθεί λεπτομερές διάγραμμα. Ωστόσο έχει υλοποιηθεί και δοκιμαστεί σε συνεργασία με την Βάση Δεδομένων του Microsoft Dynamics.

Απαιτείται επίσης κάλυψη των απαιτούμενων συνδρομών και υλικοτεχνικός εξοπλισμός Office 365 (Excel).