



Microsystems Egypt

Smart Solutions

...Deliverd

9211 ELHoda ST, Mokattam

Cairo, Egypt

Tel: +202 2505 4478

Fax: +202 2507 5413

Email: sales@microsystems-eg.com

أولاً : مميزات الشاشة

كيف يمكنك الاستفادة من شاشة تعريف مكونات الراتب ؟

Salary	الجزء الأول	الجزء الثاني																																																
Salary code <input type="text"/> Enter name <input type="text"/> Foreign name <input type="text"/> Minimum 0 Maximum 0 رقم الصرفية <input type="text"/>	Effect <input type="text"/> Type <input type="text"/> Action <input type="text"/> GL Account <input type="text"/> GL Account Des. <input type="text"/>	Status <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Sliced <input type="checkbox"/> Accumulative <input type="checkbox"/> Print in pay slip <input type="checkbox"/> Tax clearing <input type="checkbox"/> Income Tax <input type="checkbox"/> Monthly <input type="checkbox"/> Apply Insurance																																																
<input type="button"/> Copy <input type="button"/> Print <input type="button"/> Excel <input type="button"/> Full Screen <input type="button"/> Show/Hide <input type="button"/> View 10 Rows		Search: <input type="text"/>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Salary Id</th> <th>Salary Description</th> <th>Salary Effect</th> <th>Salary Type</th> <th>GL Account Number</th> <th>GL Destination Number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>بدل إنتدابات</td> <td>استحقاق</td> <td>معادلة</td> <td>30116</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>الراتب</td> <td>استحقاق</td> <td>قيمة</td> <td>30111</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>بدلات اخرى</td> <td>بيان</td> <td>معادلة</td> <td>30116</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>الإضافي</td> <td>استحقاق</td> <td>متغير</td> <td>30116</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>إسماں حساب اليوم</td> <td>بيان</td> <td>معادلة</td> <td>30116</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>ضريرية كسب العمل</td> <td>استقطاع</td> <td>معادلة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>حصة العامل من التأمينات</td> <td>استقطاع</td> <td>معادلة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			Salary Id	Salary Description	Salary Effect	Salary Type	GL Account Number	GL Destination Number	1	بدل إنتدابات	استحقاق	معادلة	30116	0	10	الراتب	استحقاق	قيمة	30111	0	20	بدلات اخرى	بيان	معادلة	30116	0	30	الإضافي	استحقاق	متغير	30116	0	90	إسماں حساب اليوم	بيان	معادلة	30116	0	100	ضريرية كسب العمل	استقطاع	معادلة	0	0	110	حصة العامل من التأمينات	استقطاع	معادلة	0	0
Salary Id	Salary Description	Salary Effect	Salary Type	GL Account Number	GL Destination Number																																													
1	بدل إنتدابات	استحقاق	معادلة	30116	0																																													
10	الراتب	استحقاق	قيمة	30111	0																																													
20	بدلات اخرى	بيان	معادلة	30116	0																																													
30	الإضافي	استحقاق	متغير	30116	0																																													
90	إسماں حساب اليوم	بيان	معادلة	30116	0																																													
100	ضريرية كسب العمل	استقطاع	معادلة	0	0																																													
110	حصة العامل من التأمينات	استقطاع	معادلة	0	0																																													

الجزء الأول من الشاشة :

كود الراتب : نقوم بكتابة كود لمكون الراتب مثل (1).
 اسم المكون : كتابة الاسم المكون مثل (بدل إنتقالات).

الاسم الأجنبي : كتابة الاسم الأجنبي لمكون الراتب مثل (.Transfer Variables).

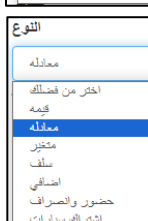
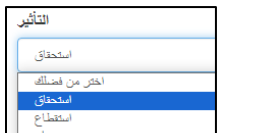
الحد الأدنى : يتم تعيين الحد الأدنى لمكون الراتب مثل (5000).

الحد الأقصى : يتم تعيين الحد الأقصى لمكون الراتب مثل (8000).

رقم الصرفية : نقوم بكتابة رقم الصرفية المعروفة عليها مكون الراتب.

التأثير : كتابة نوع تأثير المكون (استحقاق مثل الراتب (إضافة) - إستقطاع مثل تأمينات (خصم) - بيان مثل أجر الساعة (لا يؤثر)).

النوع : يمكن اختيار نوع مكون الراتب إذا كان (قيمة - معادلة - متغير - سلف - إضافي - حضور وإنصراف - إشتراك سيارات) ويمكن معرفة كل نوع بالتفصيل من الجدول الآتي





الحالة
Private
General
Private

الحساب
30116
رقم الحساب
مدونات ملحوظ

الحالة
Active
Active
Disabled

نشاط : يمكنك تعريف إذا كان المكون يعمل على عدد معين (خاص) أو على كل العاملين (عام).

الحساب ووصف الحساب : نقوم بكتابه كود أو اسم حساب الاستحقاق او الاستقطاع.

الحالة : يمكنك كتابة حالة المكون إذا كان (نشط - غير نشط).

الجزء الثاني يمكن من خلال الشاشة السابقة تحديد :

م	الزر	مثال
١		مكون الراتب
	تعريف مكونات الراتب	راتب اساسي - وعاء ضريبي - تامينات إلخ
٢	الحد الأدنى	الحد الأدنى والأقصى لمكون الراتب
	الحد الأدنى	نقوم بادخال الحد الأدنى لقيمة المكون وذلك ان كانت قيمة المرتب اقل من الحد الأدنى يتم زيادته تلقائي للوصول للحد الأدنى واذا تركنا الخانة فارغة او بقيمة صفر لا توثر على المكون.
	الحد الأقصى	نقوم بادخال الحد الأقصى لقيمة المكون وذلك ان كانت قيمة المرتب تخطي قيمة الحد الأقصى يتم تخفيضه تلقائي ليصبح الحد الأقصى واذا تركنا الخانة فارغة او بقيمه صفر لا توثر على المكون.
٣	تعريف التأثير	
	طبيعة إستحقاق	راتب اساسي- راتب متغير- إلخ
	طبيعة إستقطاع	جزاءات - ضرائب - تامينات... إلخ
	طبيعة البيان	مكون يتم استخدامه عند عمل المعادلات وهو بيان توضيحي وليس من الاستحقاقات او الاستقطاعات مثل اجر الساعة الذي يمكن استخدامه في حساب الاضافي او الوعاء التاميني الذي يمكن استخدامه في حساب حصة العامل من التامينات.
٤	قيمة	نوع المكون
	معادلة	هي مبلغ مالي ثابت .
	متغير	يمكننا استخدامها لحساب القيم مثل (اجور اضافية- حساب حصة الموظف من التامينات).
	سلف	يمكن استخدامها لتعريف المتغيرات التي تضاف إلى الراتب الشهري للموظف في شاشة المتغيرات
	إضافي	السلف التي يتم صرفها للموظف ويمكننا ايضا صرف مبلغ من المال للموظف ويتم تسديد عن طريق دفعات شهرية.
	حضور وإنصراف	قيمة يتم حسابه للموظف مثل (معادلة يتم استخدام اجر الساعة بها ليتم حساب عدد الساعات الاضافية التي عمل بها الموظف.
	إشترك سيارات	لحساب تأخيرات وغيابات الموظفين.
		تستخدم اذا كان لدى الشركة خطوط سير للموظفين لتحديد قيم الاشتراك ونسب الخصم.



النشاط		٤
خاص - عام	اذا كان لعدد معين (خاص) من الموظفين او على كل الموظفين (عام)	
الحساب		٥
الحساب	نقوم بكتابه كود حساب الاستحقاق او الاستقطاع.	
وصف الحساب	نقوم بكتابه اسم الحساب في حالة عدم كتابة الكود.	
الحالة		٦
نشط - غير نشط	يمكننا التعديل على حالة المكون من خلال الأشخاص التي تملك الصلاحية.	
شراوح		٧
تستخدم في حالة التامينات والضرائب وتقسم الى جزئين (نسبة موحدة - نسبة تراكمية)		
بداية الشريحة	تحديد قيمة بداية الشريحة	
نسبة الشريحة	نقوم بتحديد نسبة الخصم الخاصة بالشريحة (الشريحة الأولى - الثانية - ... إلخ)	
نوع الشريحة تراكمي	نقوم باختيارها اذا كانت الشريحة تراكمية	
نسبة الخصم	نقوم بتحديد نسبة الخصم الخاصة بالشريحة.	
طبيعة الشريحة	قيمة (مبلغ مالي) - السن (حساب معاشات) - مدة الخدمة (حساب الأجازات) - مدة التأمين (حساب التامينات)	
نسبة الخصم	ادخل نسبة الخصم التي تستقطع من الموظف شهريا.	
تراكمي		٨
نقوم باختيارها اذا كان المكون تراكمي		
طباعة		٩
يمكنك طباعة مكون الراتب في شيك الرواتب		
التخلص الضريبي		١٠
نقوم بتحديدها اذا كان المكون تابع لوعاء الخصومات الضريبية على الفترة السنوية من اهميتها هي انه يتم حساب قيمة الخصم الشهري من الموظف وفي إغلاق الفترة السنوية يقوم بحساب الخصم الفعلى ومعرفة ما تم خصمها من الموظف ويقوم بالتسوية بشكل تلقائي.		
ضريبة الدخل		١١
نقوم بتحديدها اذا كان المكون من ضمن ضرائب الدخل.		
شهري		١٢
نقوم بتحديدها اذا كان المكون شهري متال (يضاف - يخصم) من الموظف في الشهر حتى اذا عمل يوم واحد فقط في الشهر) على عكس السنوى (يضاف - يخصم) مرة واحدة في السنة.		
التأمينات		١٣
نقوم بتحديدها اذا كان المكون تابع للتأمينات.		



Microsystems Egypt

Smart Solutions

...Deliverd

9211 ELHoda ST, Mokattam

Cairo, Egypt

Tel: +202 2505 4478

Fax: +202 2507 5413

Email: sales@microsystems-eg.com

الجزء الثالث يمكن من خلال الشاشة السابقة عمل معادلات مثل :

<p>معادلة</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>المتغيرات</p> <ul style="list-style-type: none"> الحد الأعلى الحد الأقصى الم منطقة الإنارة نوع التطبيقين نوع التصاق السكن كود الوظيفة الدرجة الوظيفية السن
--	---

أولاً:

يمكن كتابة معادلات تتعلق بمكون الراتب مثل (حساب أجر الساعة) الراتب الشهري / ٣٠ = (حساب أجر الساعة) يمكن كتابتها في شكل معادلة مثل ([.] / [.] / [.] = كود الراتب . مع العلم [.] = كود الراتب .

ثانياً:

يمكن كتابة معادلات لا تتعلق بمكون الراتب مثل (معادلة السن).

$$\text{IF}\{\text{EMPAGE}\}=50 \text{ THEN } \{\text{MINSAL}\}=16000$$
 مع العلم {EMPAGE} : سن الموظف
 مع العلم {MINSAL} : الحد الأدنى