

الخواص الرئيسية لـ TIMETEC

• إدارة الجهاز الطرفي

بساطة إعداد الأجهزة الطرفية المتعددة

- قُم بإعداد 999 جهاز طرفي بحد أقصى بدون أية مشكلات في نظام مركزي واحد
- اختر تضمين أو استثناء أجهزة طرفية على أساس متطلباتك
- حدد المواقع والموديلات لإدارة الأجهزة الطرفية بسهولة ويسر

تصنيف الأجهزة الطرفية في مجموعات

- صنف الأجهزة الطرفية في مجموعات لتسهيل إدارتها والرجوع إليها
- أزل أو حوّل الأجهزة الطرفية في/بين المجموعات بسهولة تامة
- حرر معلومات وتكوين الجهاز الطرفي ليناسب المجموعات في أي وقت

التعامل مع البيانات الخام بحرية

- افحص البيانات الخام للجهاز الطرفي وتتبعها وأصدرها عندما تحتاج إلى ذلك
- حول البيانات الخام إلى التنسيق الذي تحتاجه
- أجر تنظيمًا داخليًا للبيانات بالإزالة

• إدارة المستخدم

التحكم في الوصول للحفاظ على أمن البيانات

- الضبط التصريح لتسمح للموظفين بالاطلاع على البيانات المناسبة لأدوارهم الوظيفية
- حدد امتيازات البيانات عندما يتطلب الأمر

• الحضور والانصراف والجدولة

ضع الموظفين أفرادًا/وجماعات في قوائم لتنفيذ المهام بفعالية

- قُم بتكوين تقويم فردي/جماعي للمهام بسهولة
- حدد مجموعات المهام ووصف الجداول، وأنواعها
- قُم بتحديد العطلات مسبقًا طوال العام

• إصدار التقارير

حفظ التقارير المتنوعة وتقاسمها



- يقدم تنسيقات pdf، xls، doc، rtf و html
- اطبع التقارير وادمجها في لمح البصر

تاجر التجزئة المعتمد:



Like

حل ممتاز لتسجيل الوقت والحضور عبر الويب

إن TimeTec عبارة عن حل قوي وفعال يعتمد على الويب لتسجيل الوقت والحضور أوتوماتيكيا. لقد تم ابتكار هذا الحل ليناسب معظم الشركات بغض النظر عن حجمها. تم تصميم TimeTec ليساعد المؤسسات على خفض تكاليفها الإدارية عن طريق التخلص من الوقت المهدر في الحسابات اليدوية لبطاقات تسجيل الوقت، وخفض التكاليف الكلية للعمالة وتقليص الفجوة بين سياسة جدول الرواتب والممارسات

تم بناء هذا النظام باستخدام إطار عمل Microsoft .NET ونظام MySQL Relational Database Management System لتحقيق الثقة والمرونة. يستطيع المستخدمون تحديث واستعادة المعلومات في وقت قياسي من أي مكان في العالم الفعالية.

يتم تسليم النظام بمجموعة كاملة من تقارير الجدولة والوقت والحضور مما يسهل التحقق والتوافق بين الجداول الزمنية الإلكترونية وجدول الرواتب.

وبالإضافة إلى دعم الورديات المتعددة والدائرية والليلية فإن هذا النظام يدعم أيضا 14 عمودا رانعا من جداول التوقيت، مما يجعل من TimeTec نظام الويب الأمثل للشركات الصغيرة والمتوسطة بالإضافة إلى الشركات متعددة الجنسيات.

الفوائد والمميزات:

- تقليل الأخطاء
- تقليل الوقت الإجمالي لمعالجة جداول الرواتب
- الحد من الأخطاء المقصودة (التلاعب)
- (الحد من وقت الإجازات غير المصرح به)
- التخلص من وقت العمل الإضافي غير المخطط وساعات العمل غير المنتجة
- تحسين التقارير حول العمل
- توفير تكاليف بطاقات الوقت
- تقليل عمليات إدارة الموارد البشرية

رعة فعالة للفروع

إن TimeTec web مناسب جدًا للشركات التي لها فروع عديدة حيث يمكن ببساطة تركيز بيانات الحضور في حساب واحد وإطلاع المقر الرئيسي عليها.



حزمة مع T-Box

الذي يشمل جميع الخواص في نظام واحد، سوف نعد ونشحن TimeTec Web الذي تم تكوينه مسبقًا إليك في شكل عتاد صغير الحجم. وداعًا للقلق بشأن الإعداد! T-Box



جداول تسجيل الوقت

توفر جداول تسجيل الوقت اليومية والأسبوعية المرنة لدعم التكوين الخاص بالورديات المعتادة والليلية والمتعددة.



إصدار التقارير

بفضل الـ 26 تقريرًا المكونين مسبقًا والمتوفرين على TimeTec web، كل ما عليك فعله هو أن تختار المنتج المناسب لتسليمك ثم تضغط "Print" (طباعة).



الدمج مع نظام آخر

هل لديك نظام آخر وتريد دمجه؟ يتميز TimeTec web بأن له بنية مفتوحة تمكن من دمج معلومات الوقت والحضور مع النظام الموجودة بسهولة.



استعراض بيانات أنشطة الحضور المفصلة وتحريها في كشف

- قراءة المشرف المصرح له للبيانات والإطلاع عليها وتحريها في كشف الحضور عند الضرورة
- السماح للإداري بتصحيح أخطاء الحضور مباشرة مع وضع ملاحظات ذات صلة

جدولة أنشطة تسجيل وقت الحضور بما يناسب احتياجاتك

- تعديل أنشطة تسجيل الحضور لمجموعة مختلفة من الموظفين
- فرض سياسات الشركة والامتثال للمجولين
- دعم جداول تسجيل الحضور اليومية والأسبوعية المرنة بالكامل مع تكوينات الورديات

تكوين التقارير المتنوعة بسهولة ويسر

- يقدم 26 مجموعة مكونة مسبقًا من التفاصيل والملخصات والقوائم والتقارير التحليلية
- اطبع التقارير الجيدة في جميع الأوقات.

الاختيار من بين العديد من خيارات التصفية

انتق واختر حقولك المفضلة للحصول على النتائج المطلوبة

لطلب إصدار تجريبي، يرجى الاتصال بنا كتابة على info@fingertec.com



ميجحقوق النشر محفوظة. ©2012 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd.



المتصفحات التي يدعمها النظام:

