# نسخة المنزل - (CRM) نظام الخواجه لإدارة العملاء

# نظرة عامة

نظام إدارة العملاء الشامل "الخواجه" مصمم لدعم الشركات في إدارة عملائها، والمبيعات، والإنتاج، والمخزون بكفاءة عالية. النظام يدعم الآن إدارة قواعد البيانات المتعددة وعمليات النسخ الاحتياطي والاستعادة.

# المميزات الرئيسية

## إدارة العملاء

- إضافة وتعديل بيانات العملاء •
- تتبع تاريخ التعاملات مع كل عميل •
- إدارة معلومات الاتصال والعناوين •
- تصنيف العملاء حسب الأولوية •

## إدارة الطلبات والمبيعات

- إنشاء وتتبع الطلبات
- (إدارة حالات الطلبات (جديد، قيد التنفيذ، مكتمل
- حساب الأسعار والخصومات •
- تتبع المدفوعات والمستحقات

### إدارة المخزون

- تتبع المواد الخام والمنتجات النهائية •
- (إدارة حركات المخزون (دخول، خروج، تحويل
- تنبيهات عند انخفاض المخزون •
- تقارير المخزون المفصلة •

### نظام الإنتاج

- جدولة عمليات الإنتاج •
- تتبع مراحل التصنيع •
- إدارة الموارد والعمالة •
- تقارير الإنتاجية •

### المعاينات والتركيبات

- جدولة المعاينات الفنية •
- تتبع حالة التركيبات •
- إدارة فرق العمل •
- تقارير الأداء •

### إدارة قواعد البيانات المتقدمة

(نظام النسخ الاحتياطية المجدولة: إنشاء نسخ احتياطية تلقائية بجدولة مرنة (كل ساعة، يومياً، أسبوعياً، شهرياً •

- SQLite و PostgreSQL إدارة متعددة لقواعد البيانات: دعم
- **استعادة النسخ الاحتياطية**: استعادة كاملة أو جزئية للبيانات
- العددة تصدير واستيراد البيانات: دعم تنسيقات متعددة تصدير واستيراد البيانات: دعم تنسيقات متعددة
- مراقبة الأداء: تتبع حجم قواعد البيانات وأداء العمليات

### التقارير والإحصائيات

- تقارير المبيعات والأرباح •
- تحليل أداء العملاء •
- إحصائيات الإنتاج والمخزون
- تقارير مالية شاملة •

# الأمان والنسخ الاحتياطي

- نسخ احتياطية مجدولة مع حد أقصى 24 نسخة •
- حذف تلقائي للنسخ القديمة •
- تشفير البيانات الحساسة •
- نظام صلاحیات متقدم •

# المتطلبات التقنية

- Python 3.11+
- Django 4.2
- PostgreSQL old SQLite
- Redis (للقنوات والويب سوكت)
- Railway (للنشر)

# إعداد المشروع

# استنساخ المستودع .1

```
git clone https://github.com/zakeetahawi/homeupdate.git
cd homeupdate
```

### إنشاء بيئة افتراضية .2

```
python -m venv venv

source venv/bin/activate # على Linux/macOS

venv\Scripts\activate # على Windows
```

#### تثبيت التبعيات .3

```
pip install -r requirements.txt
```

#### قاعدة البيانات .4

.PostgreSQL أو SQLite في بيئة التطوير المحلية، يمكنك استخدام

#### :محليًا PostgreSQL لاستخدام

createdb crm\_system

#### (Railway): في بيئة الإنتاج

.Railway إلى مشروعك على PostgreSQL تلقائيًا عند إضافة خدمة PostgreSQL يتم إنشاء قاعدة بيانات

### الترحيلات .5

python manage.py migrate

عادةً لن تحتاج إلا إذا غيرت النماذج أو أردت تحديث قاعدة البيانات.

### (Superuser) إنشاء مستخدم مدير .6

python manage.py createsuperuser

.أو يمكنك تسجيل الدخول مباشرة إذا كان لديك مستخدم بالفعل في قاعدة البيانات الحالية

#### تشغيل الخادم .7

python manage.py runserver

# استخدام ميزة النسخ الاحتياطية المجدولة

إنشاء جدولة نسخ احتياطية جديدة

- انتقل إلى قسم "إدارة قواعد البيانات" في النظام .1
- "اختر "جدولة النسخ الاحتياطية .2
- "انقر على "إنشاء جدولة جديدة .3
- :املأ البيانات المطلوبة .4
  - اسم الجدولة: اسم وصفي للجدولة •
  - :نوع النسخة الاحتياطية ٥
    - نسخة كاملة من جميع البيانات: ful1 ■
    - يانات العملاء فقط: customers
    - بيانات المستخدمين فقط :users

- إعدادات النظام فقط:settings ■
- التكرار :
  - hourly: کل ساعة
  - daily: يومياً
  - weekly: أسبوعياً
  - monthly: شهریاً
- وقت التنفيذ: الساعة والدقيقة المطلوبة •
- (الحد الأقصى للنسخ: عدد النسخ الاحتياطية المحفوظة (الافتراضى: 24 °

### إدارة النسخ الاحتياطية

- **عرض النسخ الاحتياطية**: يمكنك عرض جميع النسخ الاحتياطية مع تفاصيلها •
- تنزيل النسخة الاحتياطية: انقر على أيقونة التنزيل لحفظ النسخة محلياً
- استعادة النسخة الاحتياطية: انقر على أيقونة الاستعادة لاستعادة البيانات
- **حذف النسخة الاحتياطية**: انقر على أيقونة الحذف لإزالة النسخة •

### الميزات المتقدمة

- الحذف التلقائي: يتم حذف النسخ القديمة تلقائياً عند تجاوز الحد الأقصى
- مراقبة الأداء: تتبع حجم النسخ الاحتياطية ووقت إنشائها •
- التنبيهات: إشعارات عند فشل إنشاء النسخة الاحتياطية
- وتنسيقات أخرى ،SQL ،مضغوط JSON : **دعم تنسيقات متعددة**

# التكوين

- لتكوين إعدادات المشروع crm/settings.py قم بتعديل
- لتكوين متغيرات البيئة في بيئة التطوير env. استخدم ملف •
- كمرجع لإعداد متغيرات البيئة في الإنتاج env.production. استخدم ملف

# النشر على الإنترنت

1. استخدام اCloudflare Tunnel

:يمكنك تشغيل التطبيق على الإنترنت مباشرة من جهازك باستخدام

```
bat. ا ونالاین_CRM_تشغیل/.
```

- إعداد قاعدة البيانات للإنتاج .2
  - PostgreSQL تأكد من تشغيل .1
  - قم بإنشاء قاعدة بيانات جديدة للإنتاج .2
  - قم بتحديث إعدادات قاعدة البيانات في النظام .3
- (ترحيل البيانات (اختياري .3

:إذا كنت تريد نقل البيانات من قاعدة بيانات إلى أخرى

#### :قم بتصدير البيانات .1

```
python manage.py dumpdata --exclude auth.permission --exclude
contenttypes > data.json
```

#### :قم باستيراد البيانات

```
python manage.py loaddata data.json
```

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل شائعة وحلولها

#### 1. مشكلة ترحيل accounts.fix\_user\_model\_swap

:إذا ظهرت رسالة تحذيرية حول ترحيل غير مطبق

You have 1 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): accounts.

ا**لحل**: هذا التحذير طبيعي ولا يؤثر على عمل النظام. تم تجاوز هذا الترحيل تلقائياً لتجنب المشاكل

### 2. مشكلة عدم تطابق إصدارات

إذا ظهرت رسالة خطأ:

```
pg_dump: error: server version: 17.4; pg_dump version: 14.17
```

الحل: النظام يتعامل مع هذه المشكلة تلقائياً ويستخدم طريقة بديلة لإنشاء النسخ الاحتياطية

### مشكلة ترميز الأحرف العربية .3

```
:إذا واجهت مشاكل في عرض الأحرف العربية
```

:**الحل**: تأكد من

- في قاعدة البيانات UTF-8 استخدام
- settings.py في 'ar' في LANGUAGE\_CODE = 'ar'
- UTF-8 استخدام متصفح یدعم

#### مشكلة فشل النسخ الاحتياطية .4

#### :إذا فشل إنشاء النسخة الاحتياطية

#### :الحل

- تحقق من صلاحيات الكتابة في مجلد النسخ الاحتياطية .1
- تأكد من وجود مساحة كافية على القرص .2
- تحقق من اتصال قاعدة البيانات .3

#### مشكلة عدم عمل الجدولة .5

:إذا لم تعمل النسخ الاحتياطية المجدولة

#### :الحل

- تأكد من تشغيل الخادم بشكل مستمر .1
- تحقق من إعدادات المنطقة الزمنية .2
- راجع سجلات النظام للأخطاء .3

## نصائح للأداء الأمثل

#### تحسين قاعدة البيانات .1

- قم بتنظيف البيانات القديمة بانتظام •
- استخدم فهارس مناسبة للاستعلامات المتكررة •
- راقب حجم قاعدة البيانات

#### إدارة النسخ الاحتياطية .2

- اختر التكرار المناسب حسب أهمية البيانات
- احتفظ بنسخ احتياطية خارجية للبيانات الحساسة •
- اختبر عملية الاستعادة بانتظام •

#### الأمان .3

- استخدم كلمات مرور قوية •
- في بيئة الإنتاج HTTPS فعّل •
- راجع سجلات الوصول بانتظام •

# المساهمة

- للمشروع fork قم بعمل .1
- 2. (git checkout -b feature/AmazingFeature) جدید
- 3. التزم بتغييراتك (git commit -m 'Add some AmazingFeature')
- (git push origin feature/AmazingFeature) ادفع إلى البرانش
- افتح طلب سحب .5

# الإصدارات والتحديثات

٧2.0.0 :الإصدار الحالي

#### تاريخ الإصدار: ديسمبر 2024

#### :الميزات الجديدة

- نظام النسخ الاحتياطية المجدولة مع دعم تكرارات مختلفة ☑
- SQLite و PostgreSQL إدارة متقدمة لقواعد البيانات مع دعم ☑
- واجهة محسنة للإجراءات باستخدام أيقونات واضحة 🔽 🔹
- (نظام حذف تلقائي للنسخ القديمة (حد أقصى 24 نسخة ☑
- دعم تنسيقات متعددة للنسخ الاحتياطية ☑ •
- معالجة تلقائية لمشاكل ترميز الأحرف العربية ☑
- VostgreSQL حل مشكلة عدم تطابق إصدارات ☑

#### :التحسينات

- تحسين أداء عمليات النسخ الاحتياطي 🦠 🍨
- واجهة مستخدم محسنة ومتجاوبة 🦑 🔹
- رسائل خطأ أكثر وضوحاً 🦠 🔹
- تحسين نظام الترحيلات التلقائية 🦠 🔹

#### :إصلاح الأخطاء

- إصلاح مشكلة ترميز الأحرف العربية في النسخ الاحتياطية 🌣 •
- إصلاح مشكلة تنفيذ الترحيلات مرتين 🏷 🍨
- odatetime إصلاح مشكلة تسلسل كائنات 🏡 •
- pg\_dump إصلاح مشكلة عدم تطابق إصدارات 🏷 🇨

#### :الإصدارات السابقة

#### v1.5.0 (2024 نوفمبر)

- إضافة نظام إدارة قواعد البيانات الأساسي •
- دعم استيراد وتصدير البيانات
- تحسينات في واجهة المستخدم •

#### رأكتوبر 2024) v1.0.0

- الإصدار الأولي من نظام إدارة العملاء •
- إدارة العملاء والطلبات
- نظام المخزون والإنتاج •

#### :خطة التطوير المستقبلية

#### (مخطط - يناير 2025) v2.1.0

- إضافة نظام التنبيهات والإشعارات 🚇 🔹
- تحسين تقارير الأداء والإحصائيات 😩 🔹
- Google Drive, AWS S3) دعم النسخ الاحتياطية السحابية

#### (مخطط - فبراير 2025) v2.2.0

- نظام إدارة المستخدمين المتقدم 💁 🔹
- شاملة (API) واجهة برمجة تطبيقات 💁 🔹
- تطبيق الهاتف المحمول 🚇 •

# الترخيص

للمزيد من المعلومات LICENSE راجع .MIT موزع تحت رخصة

# جهات الاتصال

- المطور: Zakee Tahawi
- البريد الإلكتروني: zakeetahawi@gmail.com
- رابط المشروع: https://github.com/zakeetahawi/homeupdate
- للحصول على المساعدة GitHub على issue الدعم الفني: يمكنك فتح

# شكر وتقدير

- على الأدوات الرائعة Django شكر خاص لمجتمع •
- على قاعدة البيانات الموثوقة PostgreSQL شكر لفريق
- على خدمة الاستضافة المتميزة Railway شكر لمنصة