

Smart Energy Management

کاری از سینا فرج

شماره دانشجویی: 40011541054370

دانشگاه آزاد واحد کرج

استاد : شب‌نم اسبقی

یک پروژه مدیریت هوشمند خانه که با استفاده از اطلاعات کاربران و دستگاه‌ها تنظیمات خانه را مدیریت میکند.

♦ ویژگی‌های اصلی برنامه

- مدیریت کاربران : امکان ثبت نام، ذخیره‌سازی اطلاعات کاربران، بررسی وجود کاربر در سیستم و به‌روزرسانی اطلاعات.
- مدیریت دستگاه‌ها : بارگذاری لیست دستگاه‌های هوشمند، مشاهده وضعیت هر دستگاه، ذخیره‌سازی تغییرات و اضافه کردن دستگاه جدید.
- مدیریت خانه‌ها : ذخیره تنظیمات مربوط به بخش‌های مختلف خانه، ارتباط دستگاه‌ها با بخش‌های مشخص و به‌روزرسانی داده‌ها.

✂ ساختار فنی

- داده‌های کاربران در Members.csv ذخیره شده و شامل نام کاربری، رمز عبور و آدرس آن‌ها است.
- اطلاعات دستگاه‌های خانه در Devices.csv نگهداری می‌شود که شامل شناسه دستگاه، نوع دستگاه، وضعیت و ویژگی‌های آن است.
- فایل Houses.csv تنظیمات کلی بخش‌های خانه را ذخیره کرده و شامل اطلاعات مربوط به هر اتاق و دستگاه‌های موجود در آن است.

🔍 روش کار

1. داده‌ها از فایل‌های CSV بارگذاری می‌شوند.

2. برنامه داده‌ها را پردازش می‌کند و به صورت دیکشنری ذخیره می‌کند.

3. امکان بررسی و ویرایش اطلاعات در سیستم وجود دارد.

4. در نهایت، تغییرات ذخیره شده و اطلاعات به‌روزرسانی می‌شود.

این برنامه پایه‌ای برای یک سیستم مدیریت هوشمند خانه است که قابلیت توسعه و ارتقا دارد. امکان افزودن رابط کاربری (GUI)، اتصال به پایگاه داده‌های پیشرفته، یا حتی کنترل هوشمند دستگاه‌ها از طریق اینترنت نیز قابل پیاده‌سازی است.

راهنمای اجرا:

1- پایتون 3 حتما نصب شده باشد.

2- فایل main.py را در cmd و با توجه به مسیر پوشه اجرا کنید.

کتابخانه‌های استفاده شده و مورد نیاز:

1. customtkinter

2. tkinter

3. csv

4. Pillow

5. requests

6. io

7. colorsys

ماژول‌ها و کلاس‌های ساخته شده در پروژه

1. Members: مدیریت ورود و ثبت نام کاربران در سیستم.

2. **Device**: مدیریت دستگاه‌های هوشمند با امکان دسته‌بندی بر اساس نوع و بروزرسانی ویژگی‌ها.

3. **Houses**: کنترل و مدیریت بخش‌های مختلف خانه همراه با دستگاه‌های مرتبط.

4. **CSV Handler**: ماژولی برای خواندن، نوشتن و مدیریت داده‌های ذخیره‌شده در فایل‌های CSV (مانند اطلاعات خانه‌ها، کاربران و دستگاه‌ها).

5. **UI**: رابط کاربری گرافیکی که تجربه کاربر را بهینه‌سازی می‌کند.

6. **Home Manager**: مدیریت عملکردهای مرتبط با اضافه و حذف دستگاه‌ها از بخش‌های مختلف خانه.

7. **Status Report**: تولید گزارش‌های متنی (txt) برای ارائه‌ی جزئیات مربوط به وضعیت دستگاه‌ها و ویژگی‌های آن‌ها.