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 دستگاه ها 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.csvنگهداری میشود که شامل **شناسه دستگاه، نوع** دستگاه، وضعیت و ویژگیهای آن است.
- فایل Houses.csvتنظیمات 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.

کتابخانه های استفاده شده و مورد نیاز:

- 1. customtkinter
- 2. tkinter
- 3. csv
- 4. Pillow
- 5. requests
- 6. io
- 7. colorsys

ماژولها و کلاسهای ساختهشده در پروژه

1. Members: مدیریت ورود و ثبتنام 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.