Se recomienda crear una un entorno virtual de python  
 python3 -m venv env

Para activar el entorno virtual:  
 .\env\Scripts\activate

Otra opción

Cd env/Scripts  
 activate

Para instalar las dependencias(ubicarse en la carpeta app):

pip install -r requirements.txt

Se esta utilizando postgres pero se puede utilizar sqlite:

DATABASES = {

    'default': {

        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql\_psycopg2',

        'NAME': 'bricks',

        'USER': 'postgres',

        'PASSWORD': 'admin',

        'HOST': 'localhost',

        'PORT': '5433',

    }

    #'default': {'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3','NAME': BASE\_DIR / 'db.sqlite3',}

}

Antes de inicializar el proyecto es importante correr los siguientes comandos  
 python manage.py makemigrations

python manage.py migrate  
  
 python manage.py createsuperuser

// continuar con los pasos  
  
Correr el proyecto de Django  
 python manage.py runserver  
  
Para acceder al administrador  
 <http://127.0.0.1:8000/admin/>  
  
Para correr el front (realizado en svelte):  
 npm install  
 npm run dev

En caso que la url del back cambie la url base esta ubicada en front/src/store/store.js











