INSTALAÇÃO PAINEL DE SENHAS

Na pasta de BACKEND:
 python -m venv venv
 source venv/Scripts/activate
 pip install -r requirements.txt

Para rodar o backend
uvicorn app.main:app --host 0.0.0.0 --port 8000
(irá rodar na porta 8000)

- Para funcionar o frontend
 npm install
- Para rodar o frontend
 npx next dev -H 0.0.0.0 -p 3000

criar .env.local com o ip local para acessar em rede: NEXT_PUBLIC_API_URL=http://seu.ip.fixo:8000

criar um arquivo .env na raiz do projeto para colocar suas informações do banco de dados, utilizando como exemplo:

DB_HOST=

DB PORT=

DB_USER=

DB_PASSWORD=

DB_NAME=

Nessa aplicação, utilizaremos o MySQL

Utilizando o seguinte script:

CREATE TABLE `pacientes_nao_atendidos` (

'id' int NOT NULL AUTO_INCREMENT,

`nome_paciente` varchar(100) NOT NULL,

`setor` varchar(50) NOT NULL,

`numero_chamada` int NOT NULL,

`data_registro` date NOT NULL,

'hora registro' time NOT NULL,

'consultorio' varchar(50) NOT NULL,

PRIMARY KEY ('id')

) **ENGINE**=InnoDB **AUTO_INCREMENT**=27 **DEFAULT** CHARSET=utf8mb4 **COLLATE**=utf8mb4_0900_ai_ci;

A pagina principal do pronto socorro, irá rodar na porta 3000 (http://ip.fixo:3000/), e o painel para visualizar as senhas esta na condição (http://ip.fixo:3000/painel).

A pagina principal do pronto atendimento, irá rodar no link: http://ip.fixo/pa e o painel para a visualização das senhas será rodado em http://ip.fixo:3000/painel pa

Porém esta separado por rotas, sendo acessadas pela URL, altere conforme seu cenário!