

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!