

Comandos para iniciar o projeto

Parar os containers

```
docker compose down
```

Remover o volume do banco de dados para limpar os dados

```
docker compose down -v
```

Reconstruir e iniciar

```
docker compose up --build
```

EM CASOS ESPECIAIS, PARA REMOVER TODAS AS IMAGENS RELACIONADAS AO PROJETO:

Remover todas as imagens relacionadas ao projeto

```
docker rmi $(docker images -q superviso_app)
docker rmi $(docker images -q postgres:16.4)
```

Limpar containers parados, networks não usadas, imagens e volumes

```
docker system prune -a --volumes
```

Comando para acessar o container do banco de dados

```
docker exec -it superviso-db-1 bash
```

```
psql -U osivrepus_ions -d superviso
```

ou somente:

```
docker-compose exec db psql -U osivrepus_ions -d superviso
```

```
\dt
```

Para sair:

```
\q
```

Supervisão Online - Sistema de Gerenciamento de Supervisão Psicológica

Sobre o Projeto

O Supervisão Online é uma plataforma web desenvolvida para facilitar a conexão entre supervisores e supervisionados na área de psicologia. O sistema permite que profissionais supervisores disponibilizem horários para supervisão e que psicólogos supervisionados possam agendar sessões de supervisão.

Funcionalidades Principais

Para Supervisores

- Cadastro de conta com informações profissionais (CRP, abordagem teórica, qualificações)
- Gerenciamento de disponibilidade de horários
- Definição de valores por sessão
- Visualização e gestão de agendamentos

Para Supervisionados

- Cadastro de conta com informações profissionais
- Busca de supervisores disponíveis
- Agendamento de sessões de supervisão
- Histórico de supervisões realizadas

Tecnologias Utilizadas

- Backend: Go (Golang)
- Frontend: HTML, CSS (Bootstrap), JavaScript
- Banco de Dados: PostgreSQL
- Containerização: Docker
- HTMX para interações dinâmicas

Estrutura do Banco de Dados

O sistema utiliza as seguintes tabelas principais:

- `supervisor`: Armazena dados dos supervisores
- `supervisionated`: Armazena dados dos supervisionados
- `supervisor_availability`: Gerencia disponibilidade de horários

Segurança

- Sistema de autenticação com proteção contra tentativas de login
- Senhas criptografadas com bcrypt
- Proteção contra bloqueio de conta após múltiplas tentativas falhas

Requisitos do Sistema

- Docker e Docker Compose instalados
- Conexão com internet para recursos externos (Bootstrap, etc.)

Configuração de Desenvolvimento

1. Clone o repositório
2. Execute `docker compose up --build` para iniciar o ambiente
3. Acesse `http://localhost:8080` no navegador

Contribuição

Para contribuir com o projeto:

1. Faça um fork do repositório
2. Crie uma branch para sua feature
3. Faça commit das alterações
4. Envie um pull request