README.md 12/3/2024

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

README.md 12/3/2024

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

README.md 12/3/2024

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