

TO-DO-LIST

Feito Por: Diego Rodrigues Joaquim

Email: diegorodriguesdev@gmail.com

Projeto TO-DO-LIST

Ao entrar na index pela primeira vez criará um usuário automaticamente com o login admin@admin.com.br e senha admin. Assim não precisando ir ao banco criar um usuário ou ter que ir até a tela de cadastro.

O usuário admin poderá alterar os seus dados como nome, email, senha e avatar ao logar e ir até a página de alterar cadastro.

Quando tiver pelo menos 1 usuário registrado no banco de dados não criará mais usuários automático, tendo de ir até a página de registro de usuário para criar uma nova conta sendo que não poderá cadastrar o email duas vezes impedindo o cadastro.

Ao cadastrar o usuário será redirecionado a tela de login.

Ao logar no sistema o usuário terá logo de início a tela das suas tarefas, tendo um botão de mais para um novo cadastro de tarefa.

Quando cadastrar a tarefa o usuário poderá editar, excluir ou colocar como tarefa concluida tendo o direito a desmarcar a tarefa.

Concluindo a tarefa, quando o usuário clicar no input a tarefa será marcada, e permanece até o usuário desmarcar.

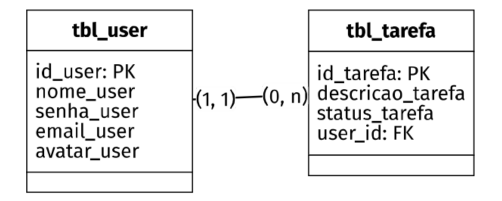
Cada usuário verá somente as suas tarefas impedindo o acesso aos dados de outro usuário.

Para editar a conta o usuário terá de clicar no avatar ou no seu nome no menu superior para ir a tela de alterar cadastro tendo um formulário com seu nome, email, senha e avatar tendo um prévio da imagem.

A senha é criptografada ajudando a proteger os dados do usuário.

E para deslogar do sistema, no menu superior tem um botão de sair, encerrando a sessão do usuário.

Banco de dados



```
CREATE DATABASE todolist;
use todolist;
CREATE TABLE tbl_user
id_user INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nome_user VARCHAR(180),
senha_user VARCHAR(255),
email_user VARCHAR(180),
avatar_user VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE tbl_tarefa
id_tarefa INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
titulo_tarefa VARCHAR(255),
```

```
descricao_tarefa TEXT,
status_tarefa INT,
user_id INT
);

ALTER TABLE tbl_tarefa ADD FOREIGN KEY(user_id) REFERENCES tbl_user (id_user);
```