



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 concluída 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.

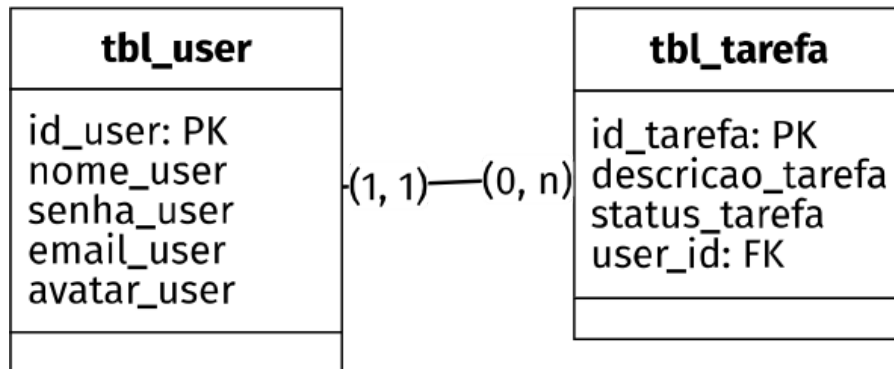
Para editar a conta o usuário terá de clicar no avatar ou no seu nome no menu superior para ir a tela de alterar cadastro tendo um formulário com seu nome, email, senha e avatar tendo um prévio da imagem.

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);
```

