Universidade Tiradentes - UNIT Engenharia de Software

Alessandro Hufnagel Cavalcante Junior Jackson Ribeiro de Oliveira Filho Thiago Pinheiro de Lemos Leandro Silva Farias Izadora Santos Silva

Sistema para Controle de Experimentação Animal

Aracaju 2021 Após uma quinzena de trabalho a equipe encarregada pelo front-end conseguiu desenvolver parcialmente as demais telas faltando apenas a funcionalidade para que possa se comunicar adequadamente com o Back-end.

Na tela de login, para ter acesso a plataforma é necessário o email e senha do usuário. Até o momento estão conseguindo realizar o login a partir do Banco de dados, que utiliza o sistema de gerenciamento MySQL.

No caso do administrador é possível cadastrar a secretária a partir do botão especificado.

Para o cadastro da secretaria é requisitado o nome completo, CPF, RG, Email e Senha.

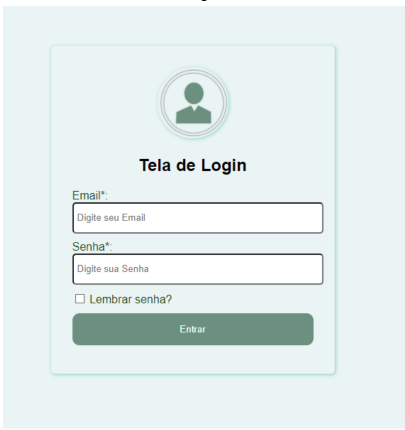
Nesta etapa foram utilizadas as linguagens HTML e CSS.

Os responsáveis pelo Back-end conseguiram implementar autenticação via JWT, uma maneira segura de autenticar usuários, na API.

Até o presente momento não conseguiram implementar uma comunicação entre o Front-end.

Após uma reunião foi decidido alterar a linguagem de C# para PHP.

Login:



Após acesso do ADM:



Cadastro da secretaria:



- Front-end: dashboard do administrador,
- Back-end: cadastro de secretaria e login