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 as demais telas faltando exatamente.

Na tela de login, para ter acesso a plataforma é necessário o email e senha do usuário.

O cadastro de usuário é solicitado o nome completo, CPF, RG, E-mail e Senha, além de especificar o setor a qual pertence.

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

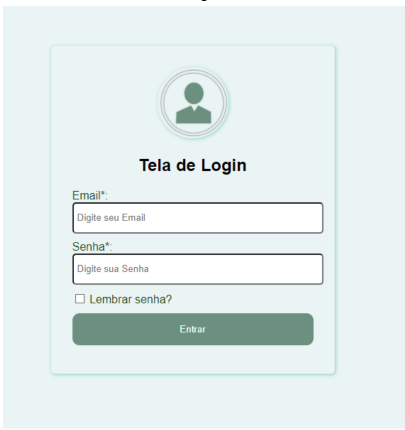
Para o cadastro da secretaria é requisitado o nome completo, CPF, RG, Email, Senha e Sexo.

No cadastro de Protocolo é solicitado a espécie do animal, quantidade, biotério, um resumo do trabalho em inglês e em português e uma justificativa para o uso do animal.

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. Após a mudança de linguagem para PHP foi possível realizar a comunicação do back-end com o front-end na tela de login, de cadastro de usuário, de protocolo e de secretaria. O Banco de Dados que está sendo finalizado vai migrar para a nuvem a partir da plataforma Heroku.

Login:



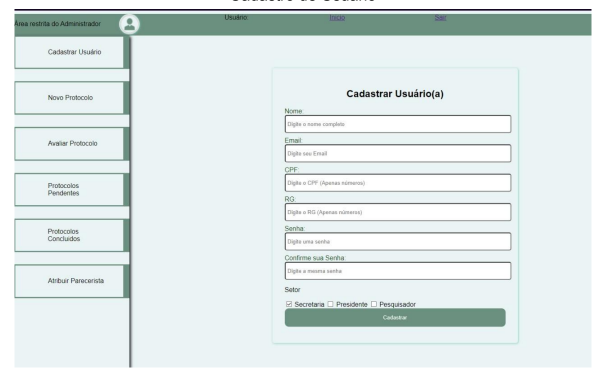
Após acesso do ADM:



Cadastro da secretaria:



Cadastro de Usuário



Adicionar Protocolo

