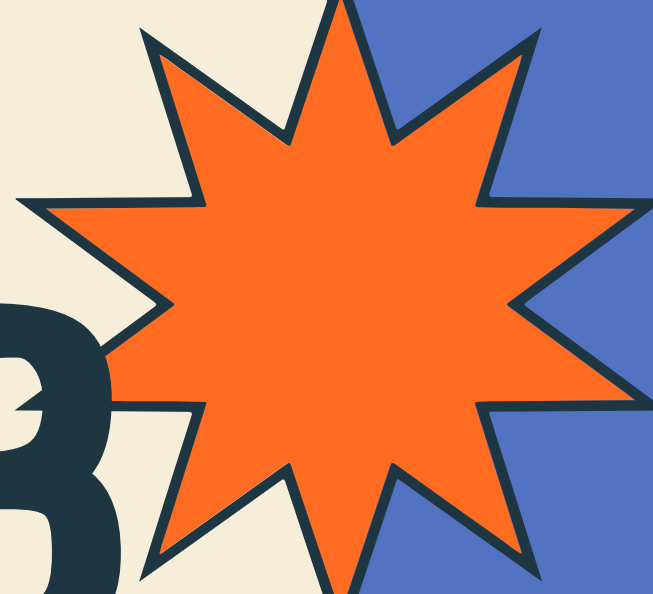


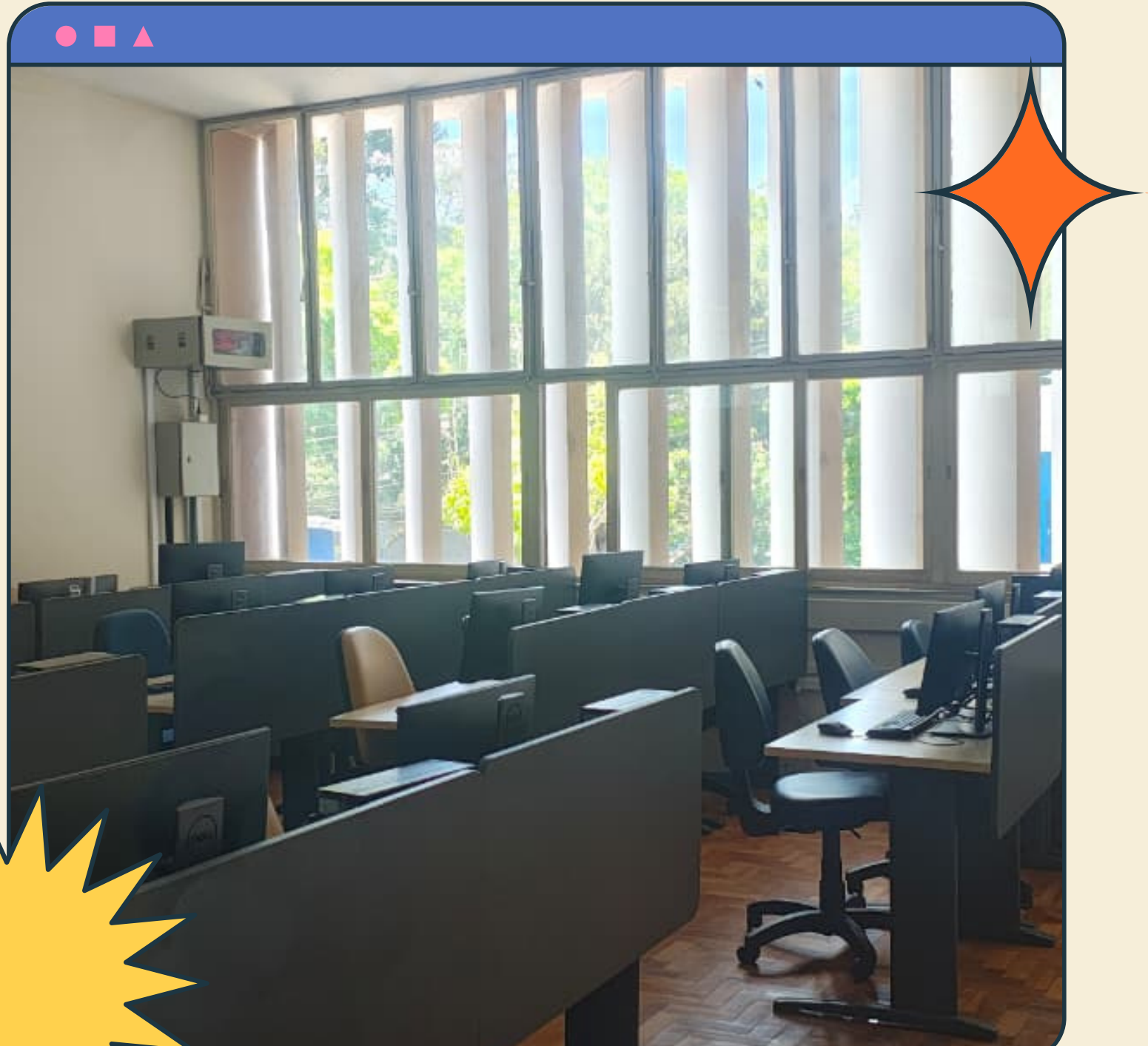


SENAI LAB



Fabrício da Silva Alves, Giovanna Felisardo, Gabriel
Corrêa Plantz e Letícia Teixeira Lemos

CONTEXTUALIZAÇÃO



No trabalho em grupo ficamos responsáveis por:

- Fazer o controle de laboratórios no Senai;

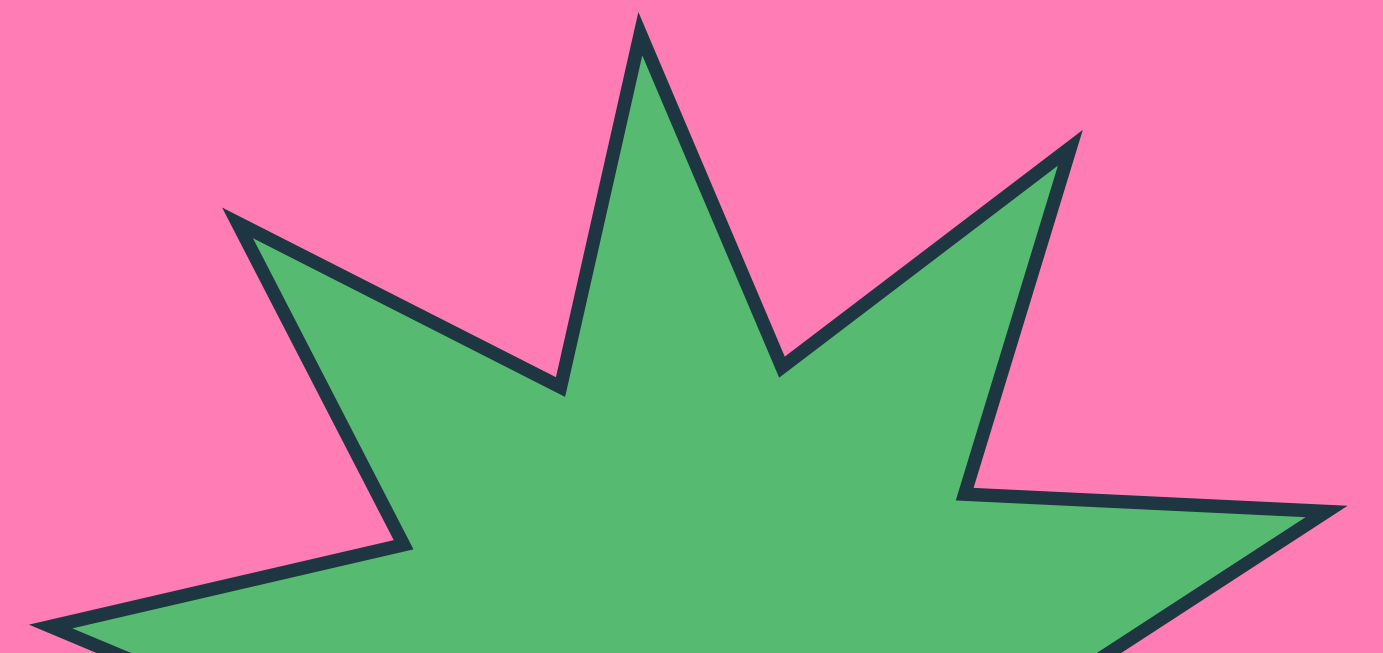
Para isso precisamos descobrir quais são esses laboratórios e listá-los; fizemos um flutterflow das telas da listagem e pesquisa, além das telas de login e cadastro. Foi feito um CRUD completo em java para liga-lo a API Call.

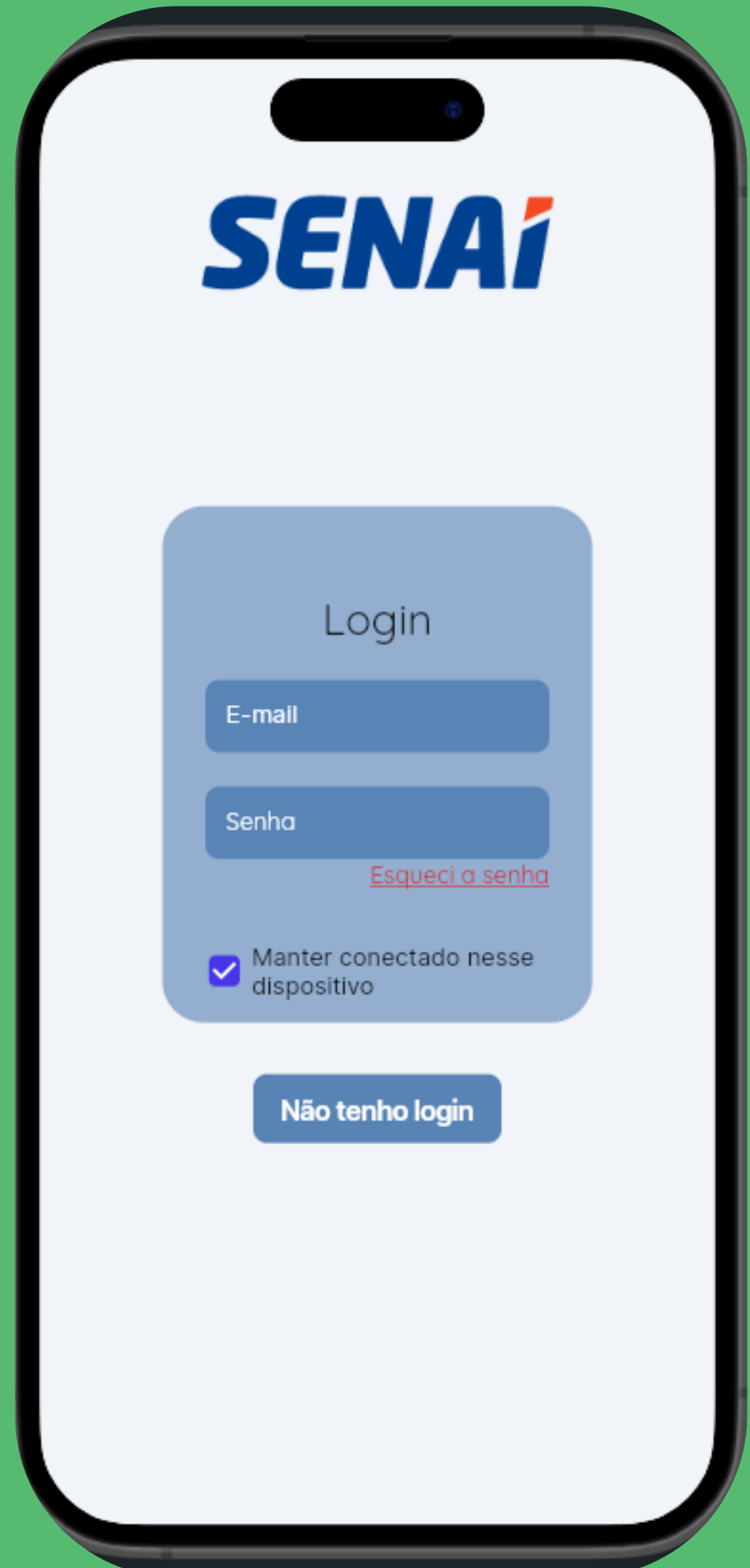
As tecnologias utilizadas nesse projeto foram o java, o spring boot, o flutter flow, o swagger e o github.



PROJETO

O projeto foi pensado para ser simples e prático. Ele faz o controle de acesso (quem pode acessar o controle dos laboratórios) e faz esse controle (por meio de “reservas” de salas).





LOGIN

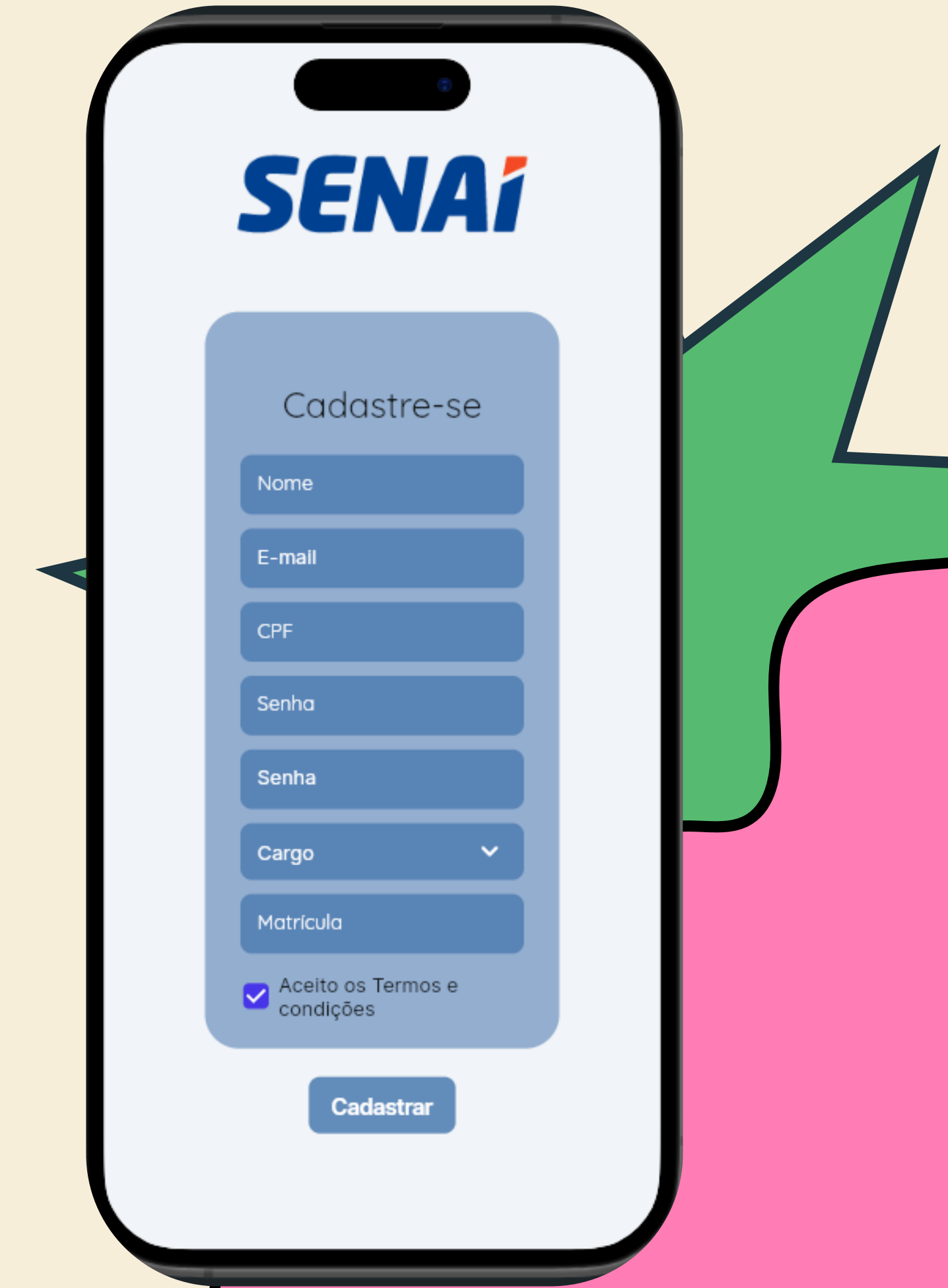
O login mostra o meio por onde o aplicativo faz o controle de acesso dos professores, pedagogos e outros. Ele contém:

- E-mail
- Senha

CADASTRO

Aqui é a tela que faz o controle de acesso para novos usuários. É por meio dela que alguém que vai entrar no aplicativo pela primeira vez confirma (ou nega) que tem permissão de acesso. Ela contém:

- Nome;
- E-mail;
- CPF;
- Senha;
- Cargo (professor ou estudante);
- Matrícula;



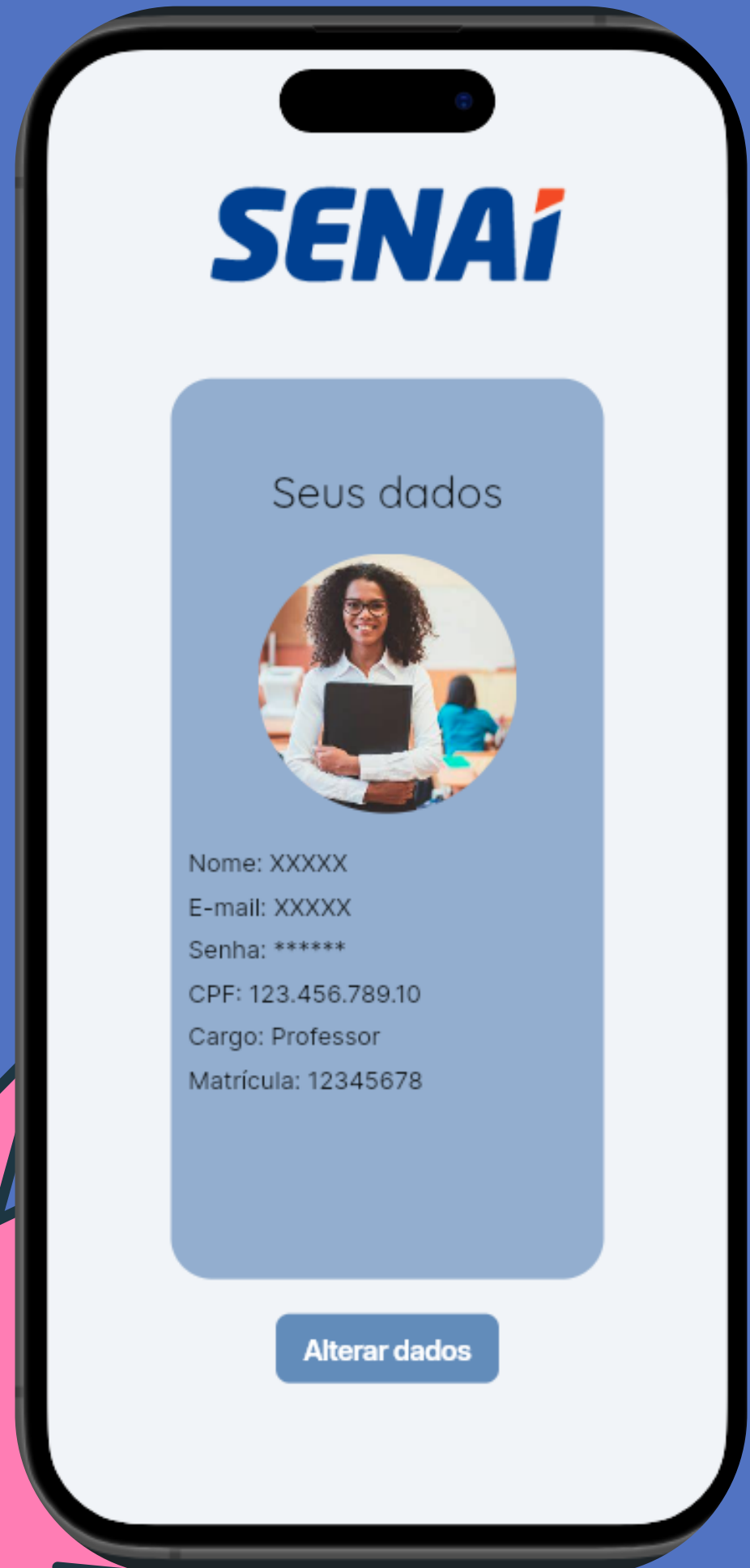


LABORATÓRIOS

Essa tela mostra em forma de lista todos os laboratórios do Senai com as suas devidas especificações como: dias de funcionamento, separação por turnos, tipo e número do larabotório

Registra as atividades e aulas marcadas para dias específicos

Separar os horários das aulas de cada laboratório



DADOS DO USUÁRIO

Essa tela mostra, em forma de lista, todos os dados do usuário que ele cadastrou anteriormente no cadastro. Ela também permite que o usuário modifique seus dados. Ela contém:

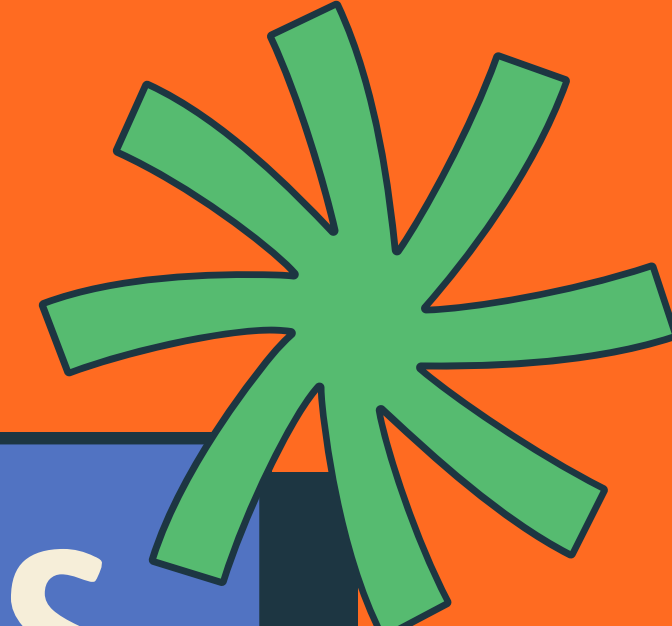
- Nome;
- E-mail;
- Senha;
- CPF;
- Cargo;
- Matrícula;
- Foto;

66

LINKS EXTERNOS

[TRABALHOSLAB/CONTROLE-LABS](#)

[DOCUMENTAÇÃO DENTRO DO GITHUB](#)



99

OBRIGADO!

