

CENTRO UNIVERSITÁRIO BELAS ARTES DE SÃO PAULO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - EAD

LAÍSE NEVES - 24112425

MAYARA PINHEIRO DA SILVA - 24112415

FELIPE FERNANDO SCHAITEI - 24112424

VITOR MENDONÇA SILVA - 24111599

RODRIGO HILARESKI - 24112242

PIME 1 - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO E SISTEMAS

iSUS

São Paulo

2024

Laíse Neves - 24112425

Mayara Pinheiro da Silva - 24112415

Felipe Fernando Schaitel - 24112424

Vitor Mendonça Silva - 24111599

Rodrigo Hilaeski - 24112242

PIME 1 - FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO E SISTEMAS

iSUS

Projeto de Pime apresentado ao Curso
de Análise e
desenvolvimento de sistemas da
universidade Belas Artes.

Orientador: Prof. Me. Marcio Cavalcante de
Souza

SÃO PAULO

2024

SUMÁRIO

1 - GUIA DE NAVEGAÇÃO2

2 - DIAGRAMA DE NAVEGAÇÃO3

3 - JORNADA DO USUÁRIO.....4

1 - GUIA DE NAVEGAÇÃO.

Pela tela de início, visualizamos o logo com o nome do app, ISUS, que imediatamente nos dirige à página de login. Na página de login, como de praxe, temos a opção de redefinição de senha por meio de e-mail. Após o login ter sido feito, somos direcionados a página inicial que é onde encontramos os caminhos para busca de remédios e localização de farmácias próximas ao nosso endereço, além da opção de anexo de receita digital.

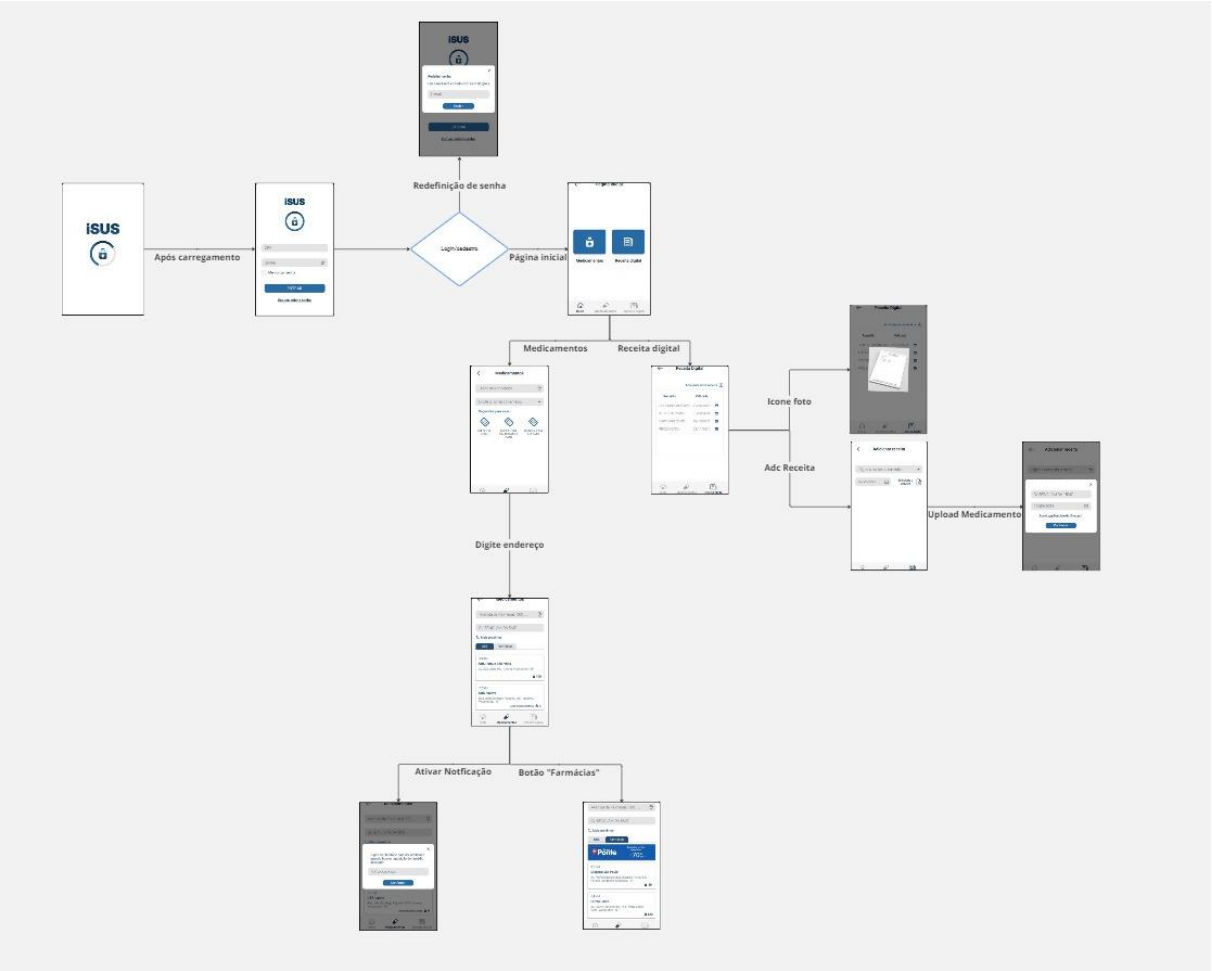
Abaixo, ainda, temos nossa “barra de pesquisa”, onde apresentam os mesmos recursos de busca de remédios e adição de receita, além da opção de retorno à página inicial.

Escolhendo, primeiro, a opção medicamentos, somos levados a aba onde estão as barras de pesquisas para anexo do remédio que buscamos e do nosso endereço. Com essas duas informações, o sistema buscará farmácias que possuam o remédio em questão mais próximas possível do nosso endereço. Dessa forma, nos será oferecido as melhores opções encontradas pelo sistema, localização, opções, preço.

Seguindo a opção de anexo da receita, seremos levados a página que nos permitirá buscar a receita salva em nosso sistema, celular/computador, de modo que, ao decidirmos por qual farmácia buscaremos o remédio nas opções apresentadas pelo App, tal farmácia receberá antecipado a receita, podendo liberar o medicamento que dependa dela ou, de antemão, separar os remédios para que o usuário os busque.

2- DIAGRAMA DE NAVEGAÇÃO

Diagrama:[Link](#)



3 - JORNADA DO USUÁRIO.

- Desenvolver app para facilitar a relação da distribuição de medicamentos do SUS e Universidades à população;
- Auxiliar a população a encontrar UBS e/ou a hospital com o medicamento desejado mais perto; - Alertar quando houver reposição de medicamentos;
- Evitar deslocamentos desnecessários e diminuir as filas nas unidades básicas de saúde;
- Mostrar os medicamentos mais em conta caso não estejam disponíveis na UBS;
- Disponibilizar de forma gratuita o aplicativo móvel e democratizar a saúde através do acesso às medicações.