

Antes de tudo, é necessário configurar um localhost para iniciar a API,

- Inserir o ip no application.properties em spring.datasource.url.
- Criar um banco chamado cabeleilaleila
- Junto ao android, configurar o IP no arquivo IP.kt

Utilizando o Postman ou outro gerenciador de requisições, crie um usuário em <http://localhost:8080/api/v1/users>

```
{
  "username": "gabriel",
  "password": "123",
  "email": "gabriel@email.com",
  "role": "CLIENT"
}
```

Os dados podem ser alterados como quiser, apenas mantenha role como CLIENT.

Em seguida, crie alguns serviços, para podermos utilizar o app, em:

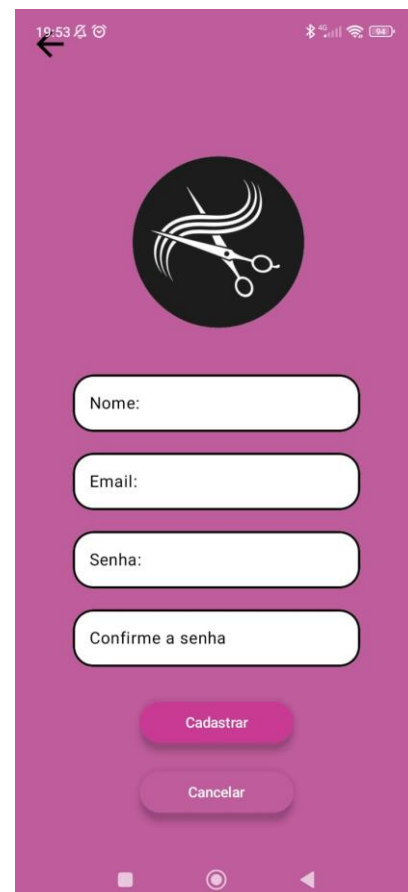
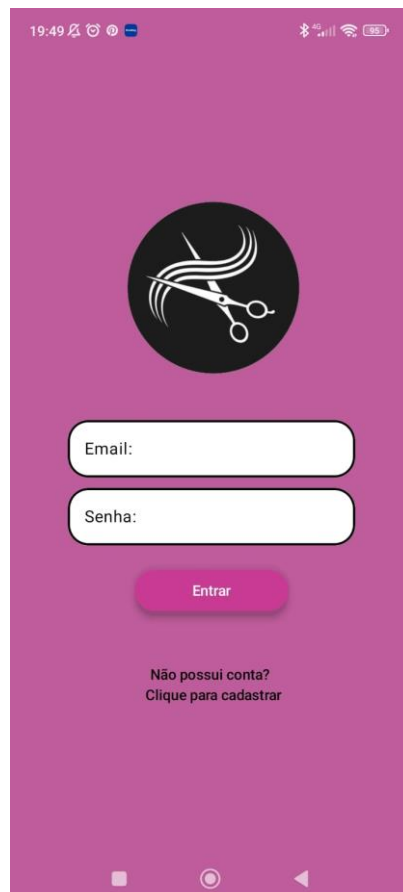
<http://localhost:8080/api/v1/services>

```
{
  "name": "Pintar unha",
  "price": 25.0
}
{
  "name": "Pintar cabelo",
  "price": 25.00
}
```

Podemos iniciar o aplicativo, compilando com android studio:

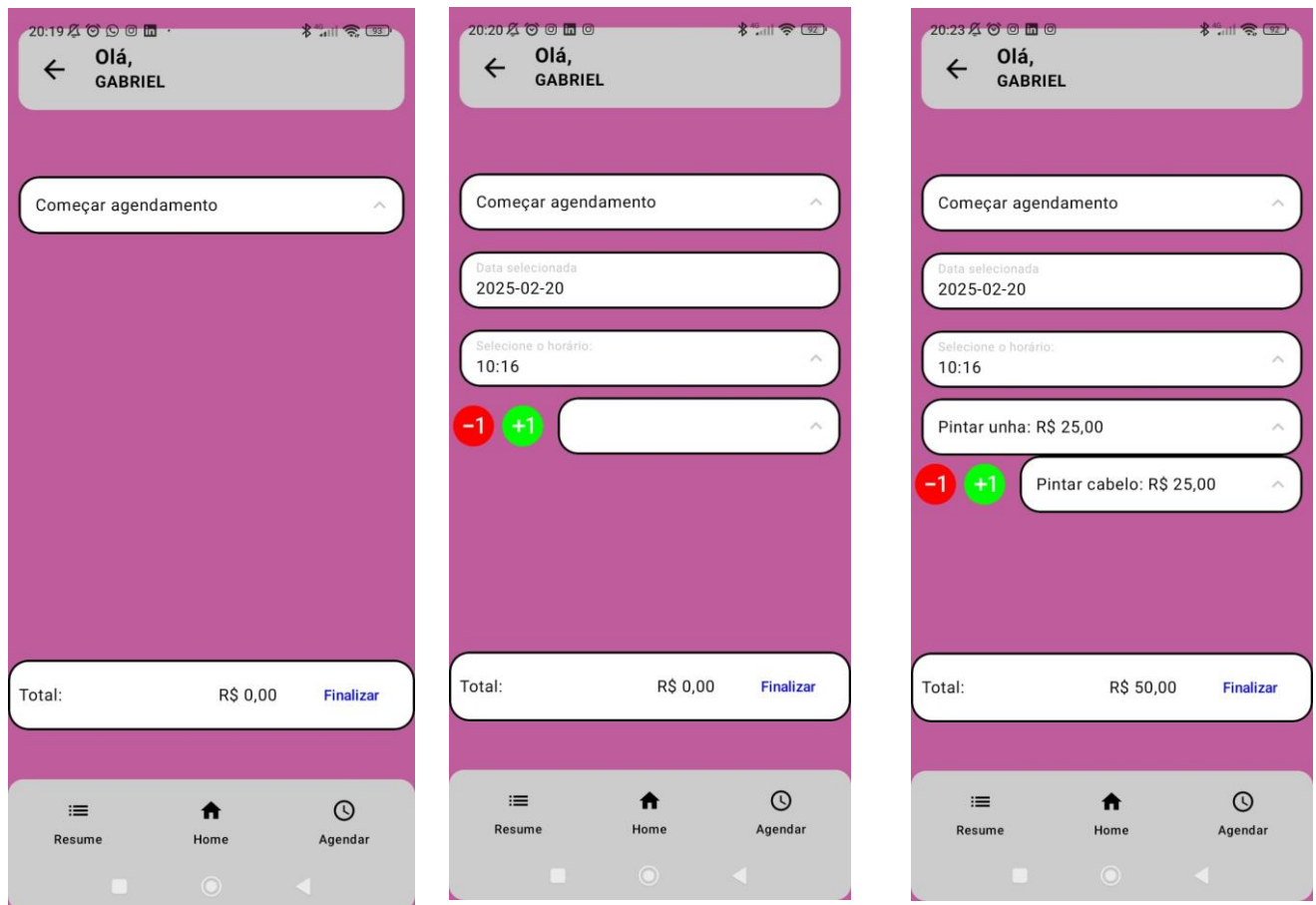
A tela de login é simples, pedindo o email e a senha, a requisição é mandada para o servidor, e caso tudo esteja correto o login é feito e o usuário é salvo em DataStore para que a requisição não seja sempre necessária.

Clicando em cadastrar você é levado a uma tela de cadastro onde é possível criar um novo usuário.



Após logado, sempre que entrar no aplicativo, não será mais necessário o login.

A tela principal, para clientes é composta por um cabeçalho que exibe seu nome, e um botão para iniciar um agendamento, ao clicar e escolher a data, é possível adicionar o horário, e os serviços requisitados, ver o total e enviar a solicitação para cabelereira.



Funcionalidade não implementadas:

- Clientes:
 - Listagem de agendamentos feitos.
 - Possibilidade de remarcação
- Cabelereira:
 - Listagem para confirmação de horários
 - Cadastro de itens no aplicativo
 - Remarcações com notificação ao cliente