

# **Checkpoint 6**

Desenvolvimento Cross Platform

Prof. Diego Camilo Martins Vieira

Aluno:

Pedro Henrique Panegossi Toniolo

RM87321

Link do Repositório do GitHub com os códigos:

<https://github.com/PedroTony/checkpoint3-flutter>

Link do usuário que não possui valores:

<https://github.com/bakaaa>

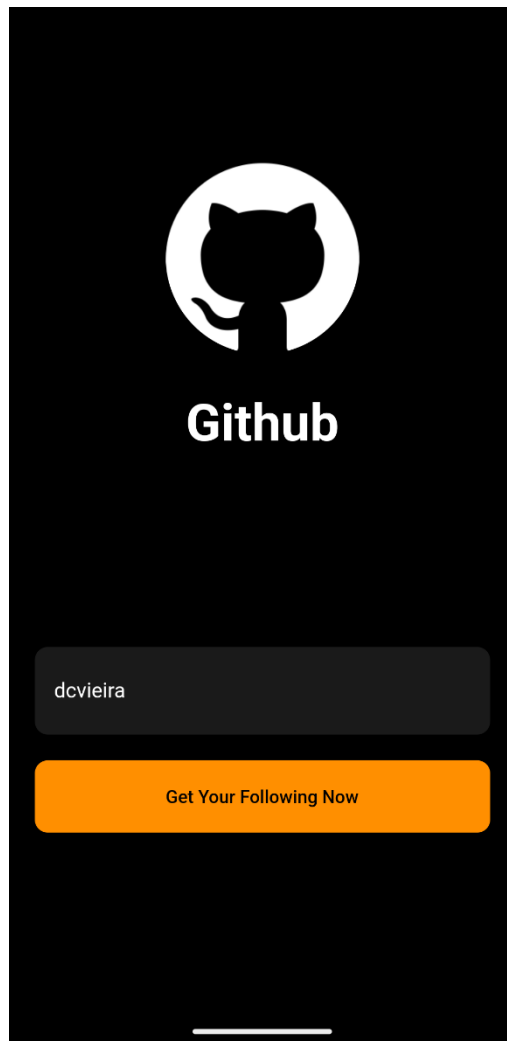
Link do usuário que possui valores:

<https://github.com/dcvieira>

Prints das Telas do Flutter com a explicação de suas devidas funcionalidades:

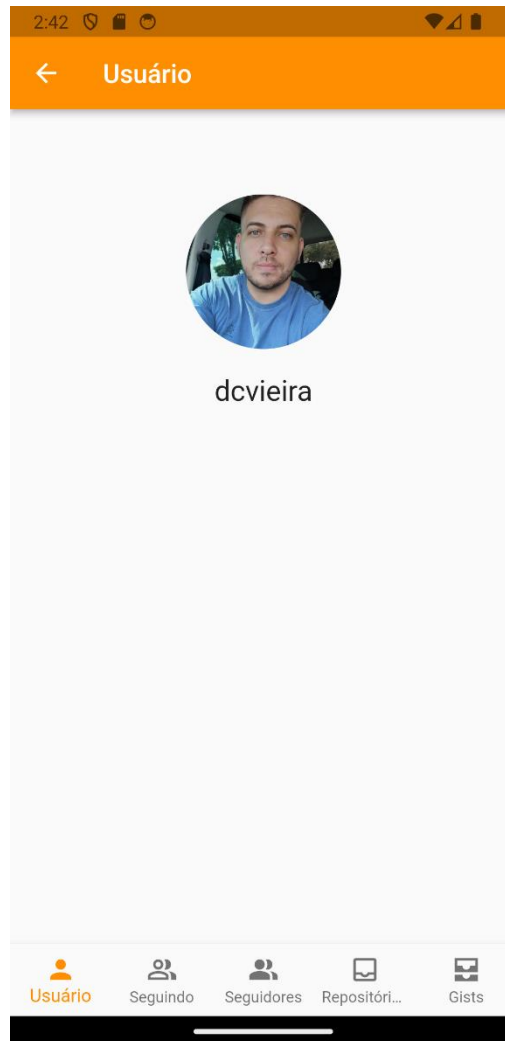
## **Telas com o usuário que possui valores.**

1º Tela: Exemplo com um usuário que tem seguidores, seguindo, repositórios e gists



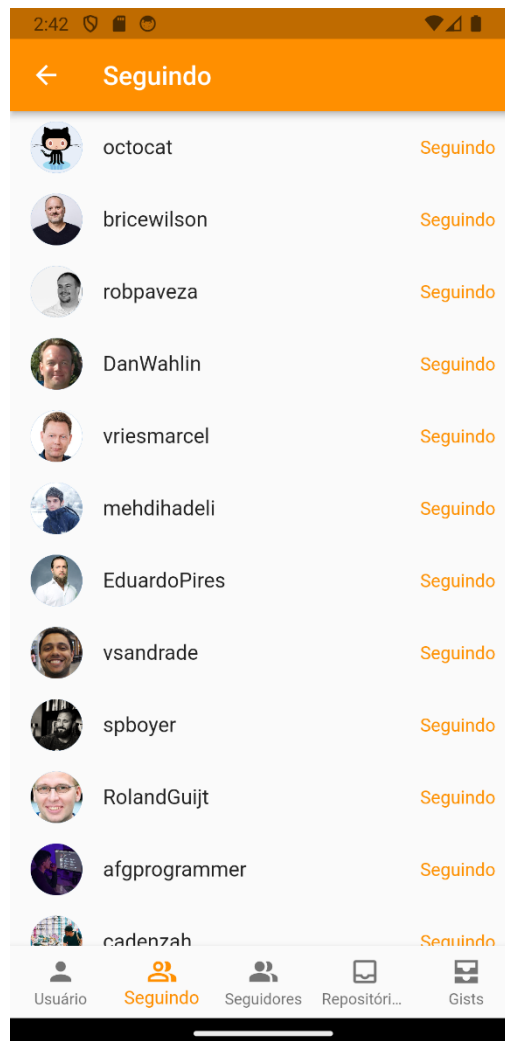
Essa tela serve para procurar o github do usuário e depois mostrar valores como: Seguidores, Seguindo, Repositórios e Gists. Nesse exemplo, o usuário existe, e possui esses valores. Ao clicar no Botão ele então irá para próxima página (se o usuário existir).

## 2ª Tela: Página do Usuário



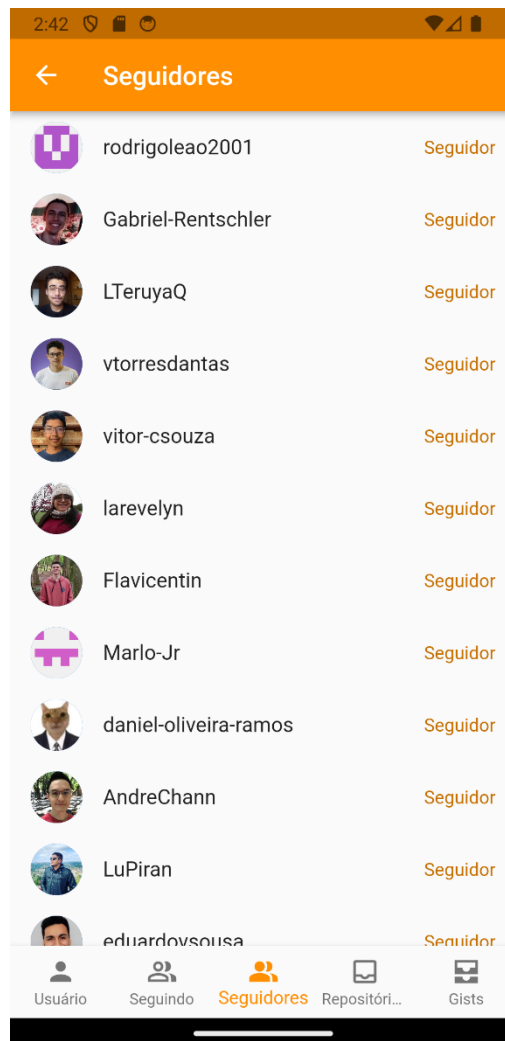
Essa tela serve para mostrar o ícone do usuário e seu usuário, junto com a NavBar dos itens que ele poderá possuir.

### 3º Tela: Página de pessoas que o usuário segue



Essa tela serve para mostrar as pessoas que o usuário segue. Como ele segue vários usuários, aparecerá uma lista contendo o ícone do usuário, nome do usuário, e um texto escrito “Seguindo”.

#### 4º Tela: Página de pessoas que seguem o usuário



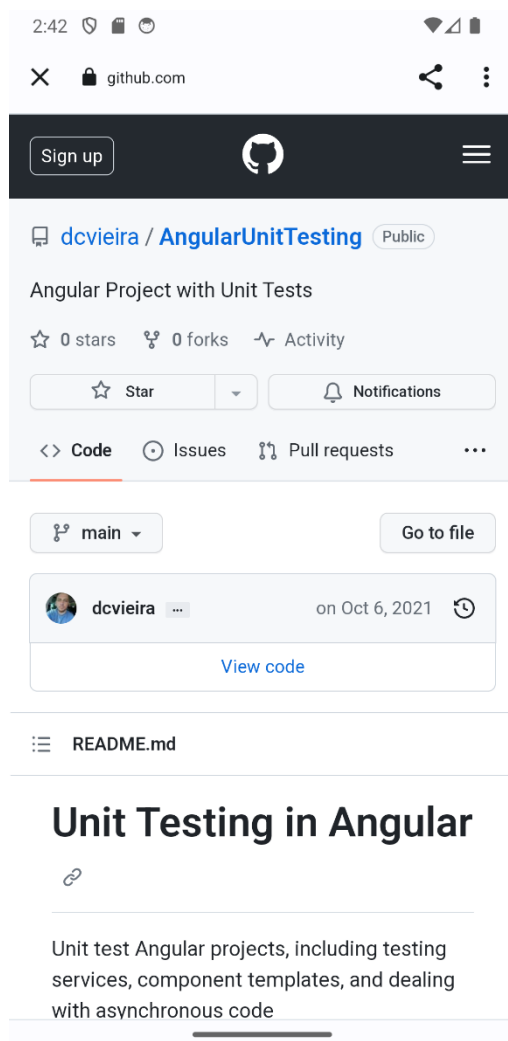
Essa tela serve para mostrar as pessoas que seguem o usuário. Como ele é seguido por vários usuários, aparecerá uma lista contendo o ícone do usuário, nome do usuário, e um texto escrito “Seguidor”.

## 5ª Tela: Página de repositórios públicos que o usuário tem



Essa tela serve para mostrar os repositórios públicos que o usuário possui. Como ele possui repositórios públicos disponíveis, aparecerá uma lista com o nome do repositório, um link do repositório, e um valor escrito “Repositório” + o número do index da lista. Ao clicar no item da lista ele então abrirá um link no navegador default do usuário do aplicativo.

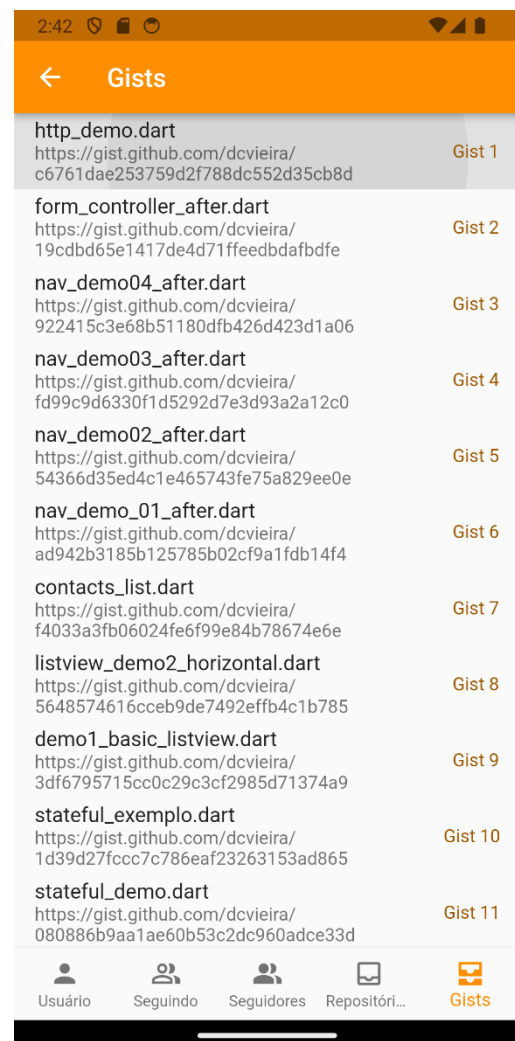
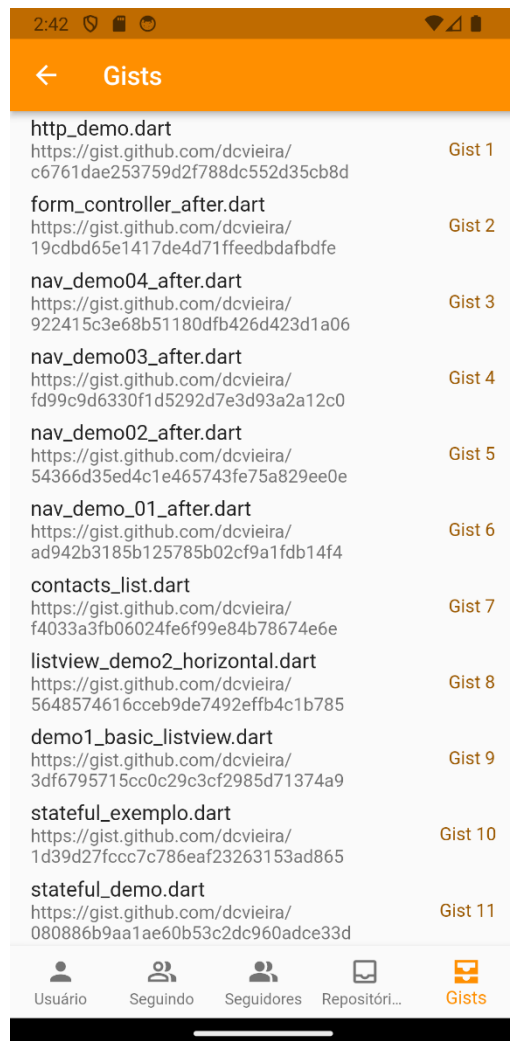
## 5b° Tela: Página de repositórios públicos com link na web aberto



Continuação da tela anterior, onde é aberto o navegador baseado no item clicado na lista anterior.

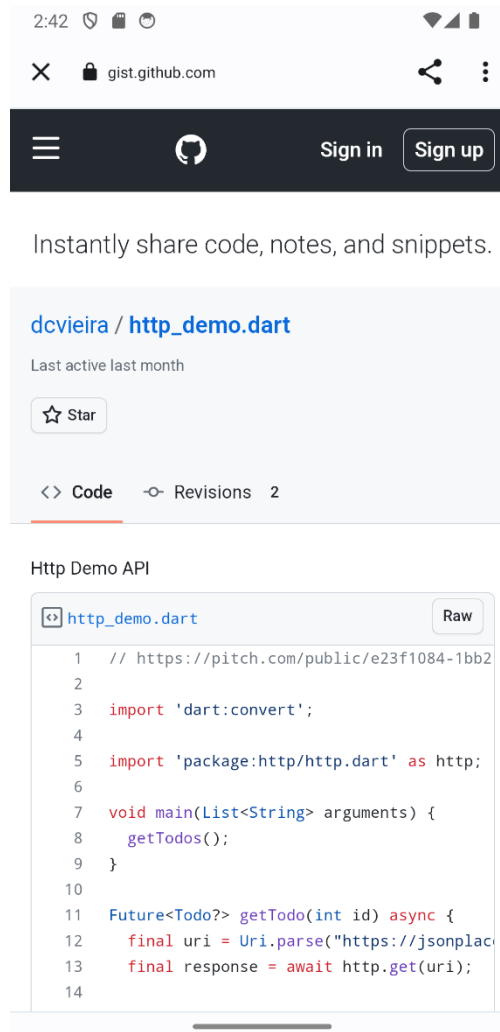


## 6° Tela: Página de gists que o usuário tem



Essa tela serve para mostrar os gists que o usuário possui. Como ele possui gists disponíveis, aparecerá uma lista com o nome do gist, um link do gist, e um valor escrito “Gist” + o número do index da lista. Ao clicar no item da lista ele então abrirá um link no navegador default do usuário do aplicativo.

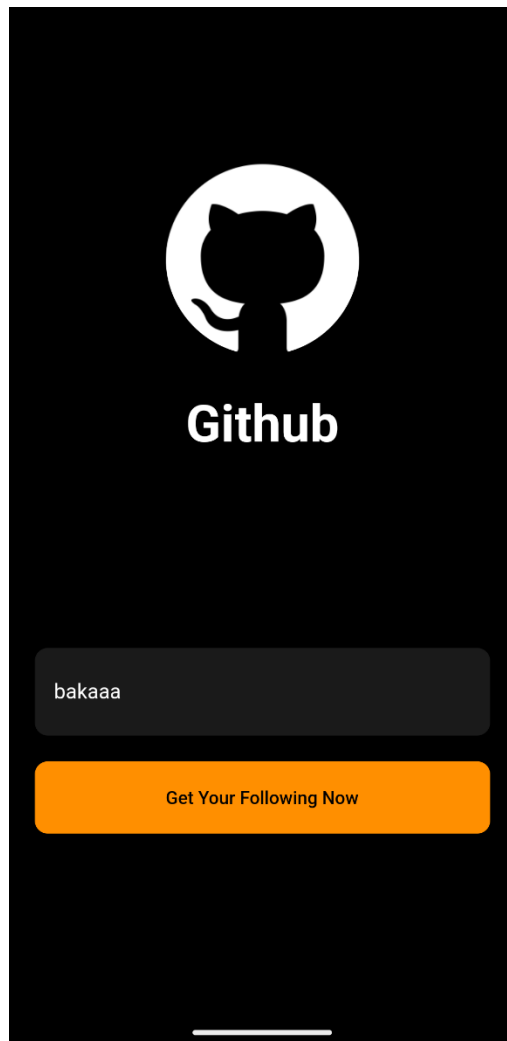
## 6b° Tela: Página de gists com link na web aberto



Continuação da tela anterior, onde é aberto o navegador baseado no item clicado na lista anterior.

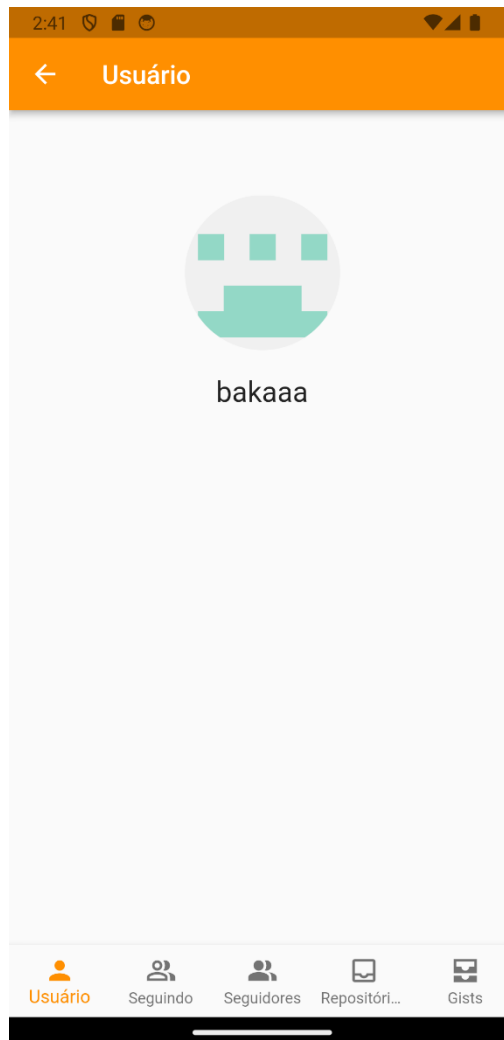
## Telas com o usuário que não possui valores.

1° Tela: Exemplo com um usuário que não tem seguidores, seguindo, repositórios e gists



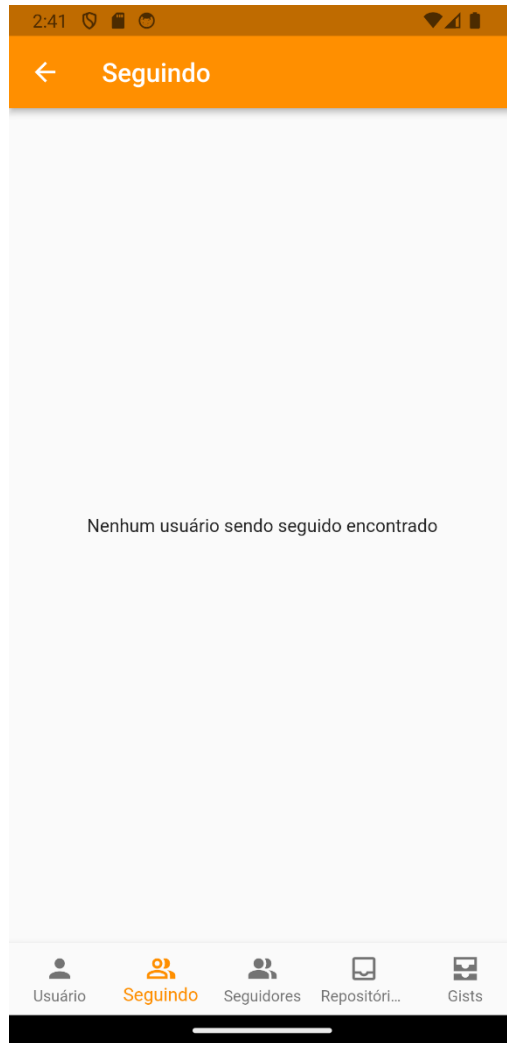
Essa tela serve para procurar o github do usuário e depois mostrar valores como: Seguidores, Seguindo, Repositórios e Gists. Nesse exemplo, o usuário existe, no entanto não possui nenhum desses valores. Ao clicar no Botão ele então irá para próxima página (se o usuário existir).

## 2º Tela: Página do Usuário



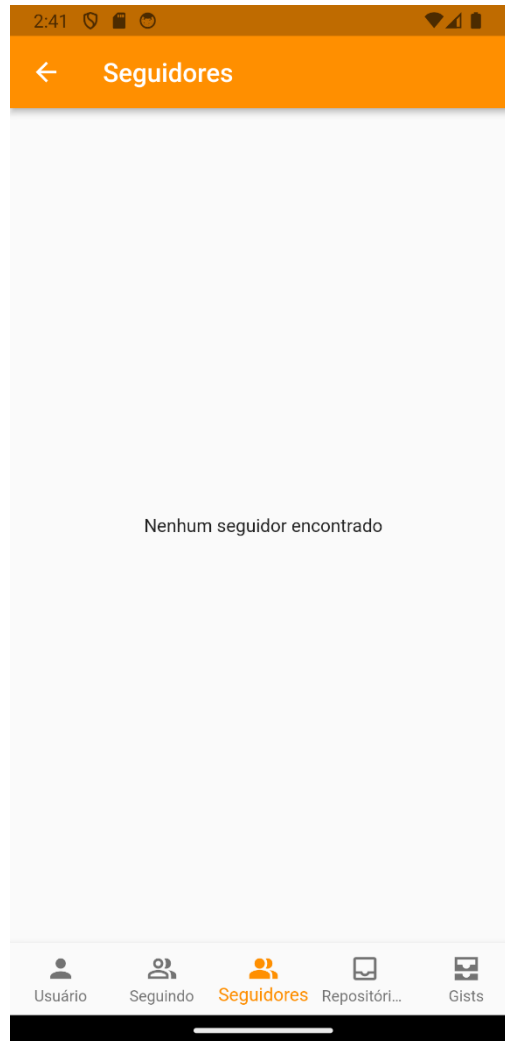
Essa tela serve para mostrar o ícone do usuário e seu usuário, junto com a NavBar dos itens que ele poderá possuir.

### 3° Tela: Página de pessoas que o usuário segue



Essa tela serve para mostrar as pessoas que o usuário segue. Como ele não segue ninguém, aparecerá um aviso falando que não foi encontrado nenhum.

#### 4° Tela: Página de pessoas que seguem o usuário



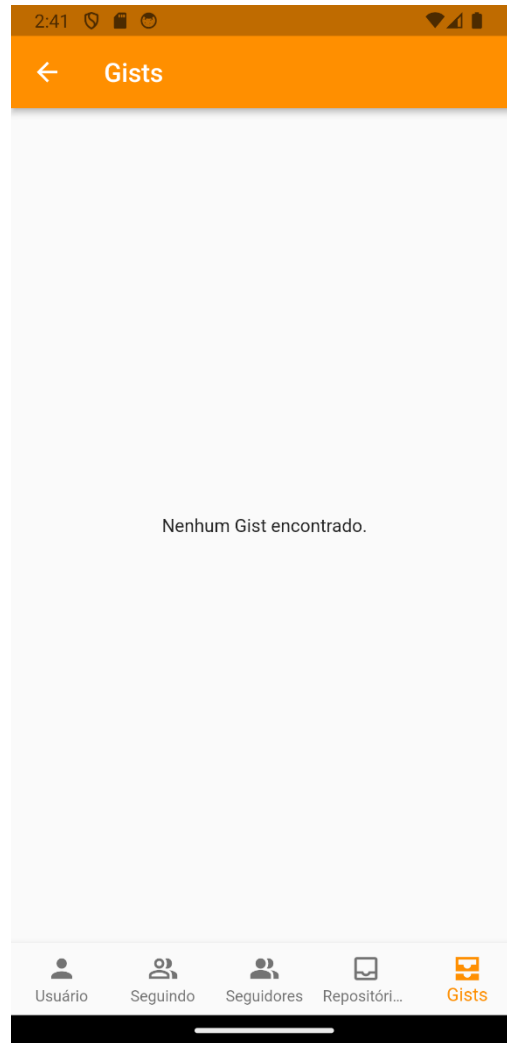
Essa tela serve para mostrar as pessoas que seguem o usuário. Como ninguém o segue, aparecerá um aviso falando que não foi encontrado nenhum.

5° Tela: Página de repositórios  
públicos que o usuário tem



Essa tela serve para mostrar os repositórios públicos que o usuário possui. Como ele não possui nenhum repositório público disponível, aparecerá um aviso falando que não foi encontrado nenhum.

6° Tela: Página de gists que o usuário tem



Essa tela serve para mostrar os gists que o usuário possui. Como ele não possui nenhum gist disponível, aparecerá um aviso falando que não foi encontrado nenhum.