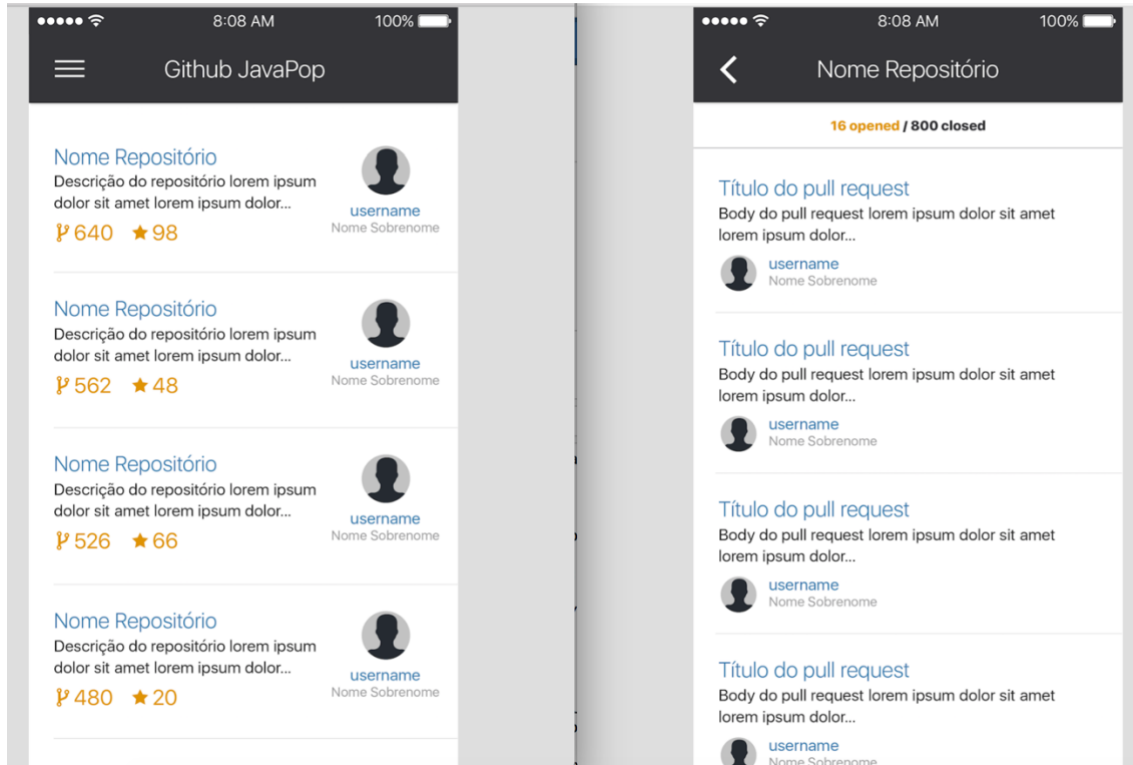


Criar um aplicativo para consultar a [API do GitHub](#) e trazer os repositórios mais populares de Java.

Exemplo de aplicação:



Deve conter

Lista de repositórios.

Exemplo de chamada na API:

<https://api.github.com/search/repositories?q=language:Java&sort=stars&page=1>

Paginação na tela de lista, com endless scroll / scroll infinito (incrementando o parâmetro page).

Cada repositório deve exibir Nome do repositório, Descrição do Repositório, Nome / Foto do autor, Número de Stars, Número de Forks

Ao tocar em um item, deve levar a lista de Pull Requests do repositório

Pull Requests de um repositório.

Exemplo de chamada na API:

<https://api.github.com/repos/<criador>/<repositório>/pulls>

Cada item da lista deve exibir Nome do autor do PR, Título do PR, Data do PR e Body do PR

Observações:

- Pode utilizar a arquitetura desejada (MVC, MVVM, etc.)
- Mockup é meramente ilustrativa, poderá ser feito um layout diferente
- Projeto deve ser desenvolvido em Kotlin (Android) ou Swift (iOS)
- Itens adicionais **obrigatórios** para vaga de Sênior e diferenciais para vaga de Júnior e Pleno:
 - testes unitários
 - testes instrumentados
 - seguir boas práticas de acessibilidade (configuração para leitura de tela)
 - programação reativa (reactive programming)
 - injeção de dependências