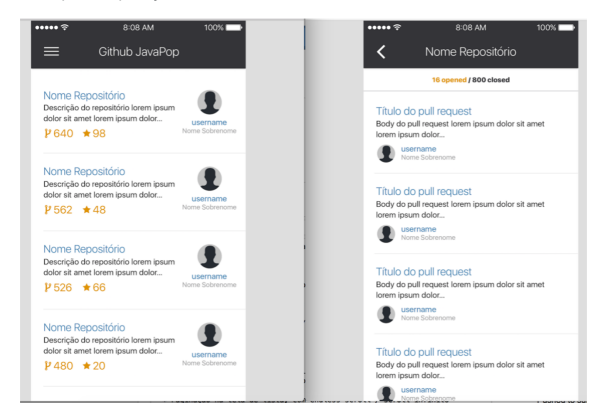
Criar um aplicativo para consultar a API do GitHub e trazer os repositórios mais populares de Java.

## 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:
  - o testes unitários
  - o testes instrumentados
  - o seguir boas práticas de acessibilidade (configuração para leitura de tela)
  - o programação reativa (reactive programming)
  - o injeção de dependências