# Projeto de avaliação Android - Ginga. One - SPIDER-MAN

#### Telas

- Listagem das revistas;
- Detalhes de uma revista;
- Capa em full screen;
- Tela sobre você.



#### Cores

Toolbar: #EA2427 Background: #00162C

# Chamadas para obter as revistas:

http://gateway.marvel.com:80/v1/public/characters/1009610/comics? ts=1&apikey=bb4470a46d0659a43c566ac6056ed48d&hash=479474cf0a28eac9998 960da4d96f06b

### Regras gerais:

- Usar Android Studio;
- Suportar Android 4.1 (16) e superiores;
- Não bloquear a main thread;
- O uso de bibliotecas de terceiros está liberado.

#### Diferenciais:

- Múltiplas orientações;
- Layout funcional em diferentes tamanhos de tela;
- Customização visual;

- Animações;
- Código reutilizável.

### Critérios de avaliação:

- Capacidade técnica;
- Código legível;
- Conhecimento da plataforma e das ferramentas.

#### Regras da tela de revistas:

- Exibir as revistas do herói escolhido;
- Não é necessário paginar mais resultados, exibir somente a quantidade de retorno padrão;
- Deve conter:
  - Miniatura da capa da revista (thumbnail);
  - Número da revista (issueNumber);
  - Copyright ao final da listagem ("Data provided by Marvel. © 2014 Marvel").

### Regras da tela de detalhes da revista:

- Utilizar os assets propostos de acordo com o herói escolhido Exibir as informações completas da revista selecionada;
- Deve conter:
  - Título (title);
  - Descrição (description);
  - Data de publicação (dates -> onsaleDate) Preço (prices -> printPrice);
  - Quantidade de páginas (pageCount).

## Regras da tela de sobre você:

- Usar o fundo proposto;
- Use a sua criatividade para se descrever :-)

# Dica para trabalhar com as imagens da API:

"thumbnail":{"path":"http://i.annihil.us/u/prod/marvel/i/mg/6/10/4da714e7520b6", "extension":"jpg"}

portrait\_small 50x75px portrait\_medium 100x150px portrait\_xlarge 150x225px portrait\_fantastic 168x252px portrait\_uncanny 300x450px portrait\_incredible 216x324px

EXEMPLO: http://i.annihil.us/u/prod/marvel/i/mg/6/10/4da714e7520b6/portrait\_medium.jpg