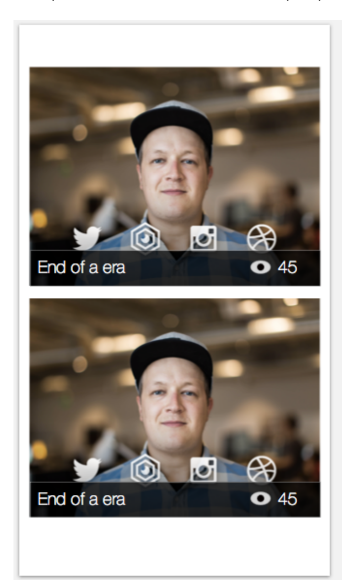
# **Desafio Concrete Front-end**

#### Proposta:

Implementar uma aplicação completamente client-side, que consulte a API do Dribbble e mostre os shots mais populares. Esta aplicação deve funcionar nos navegadores mais recentes do mercado.

Exemplo de listagem de shots da API: http://api.dribbble.com/shots/popular?page=1 Exemplo de detalhes do shot da API: http://api.dribbble.com/shots/1757954







## My Name

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja de tipos e os embaralhou para fazer um livro de modelos de tipos. Lorem Ipsum sobreviveu não só a cinco séculos, como também ao salto para a editoração eletrônica, permanecendo essencialmente inalterado. Se popularizou na década de 60, quando a Letraset lançou decalques contendo passagens de Lorem Ipsum, e mais recentemente quando passou a ser integrado a softwares de editoração eletrônica como Aldus PageMaker.

## Requisitos

- Eu, como usuário, quero ver a lista de shots;
- Eu, como usuário, quero ver os detalhes de um shot.

### Definição de Pronto

- O layout deve ser responsivo para dispositivos com a resolução no mínimo de 320 x 480;
- Deve ser utilizando um framework para RIA (Rich Internet Application), como <u>AngularJS</u>, <u>Ember.js</u>, <u>Backbone.js</u> ou qualquer outro.

• A página de detalhes de um shot deve mostrar o autor com foto.

#### Critérios de Avaliação

- Organização do projeto: Avalia a estrutura do projeto, documentação e uso de controle de versão;
- Inovação tecnológica: Avalia o uso de tecnologias mais recentes, desde que estáveis;
- Coerência: Avalia se os requisitos foram atendidos;
- Boas práticas: Avalia se o projeto segue boas práticas de desenvolvimento, incluindo segurança e otimização;
- Controle de Qualidade: Avalia se o projeto possui qualidade assegurada por testes automatizados (por exemplo <u>lasmine</u>) e integração contínua (por exemplo <u>Travis</u>).

#### Observação

A performance e a adequação dos recursos serão considerados durante o processo de avaliação. Alem disso, a avaliação ocorrerá em todos os componentes do projeto (HTML, folhas e estilos e scripts).

#### Processo de submissão

O desafio deve ser entregue pelo <u>GitHub</u>. Caso ocorra alguma dificuldade, o candidato pode fazer uso do <u>Plunker</u>. A aplicação deve estar implantada ou no Plunker ou em um host qualquer, desde que possa ser vista, além do código-fonte. As URLs deve ser enviada por email.

Boa sorte!