

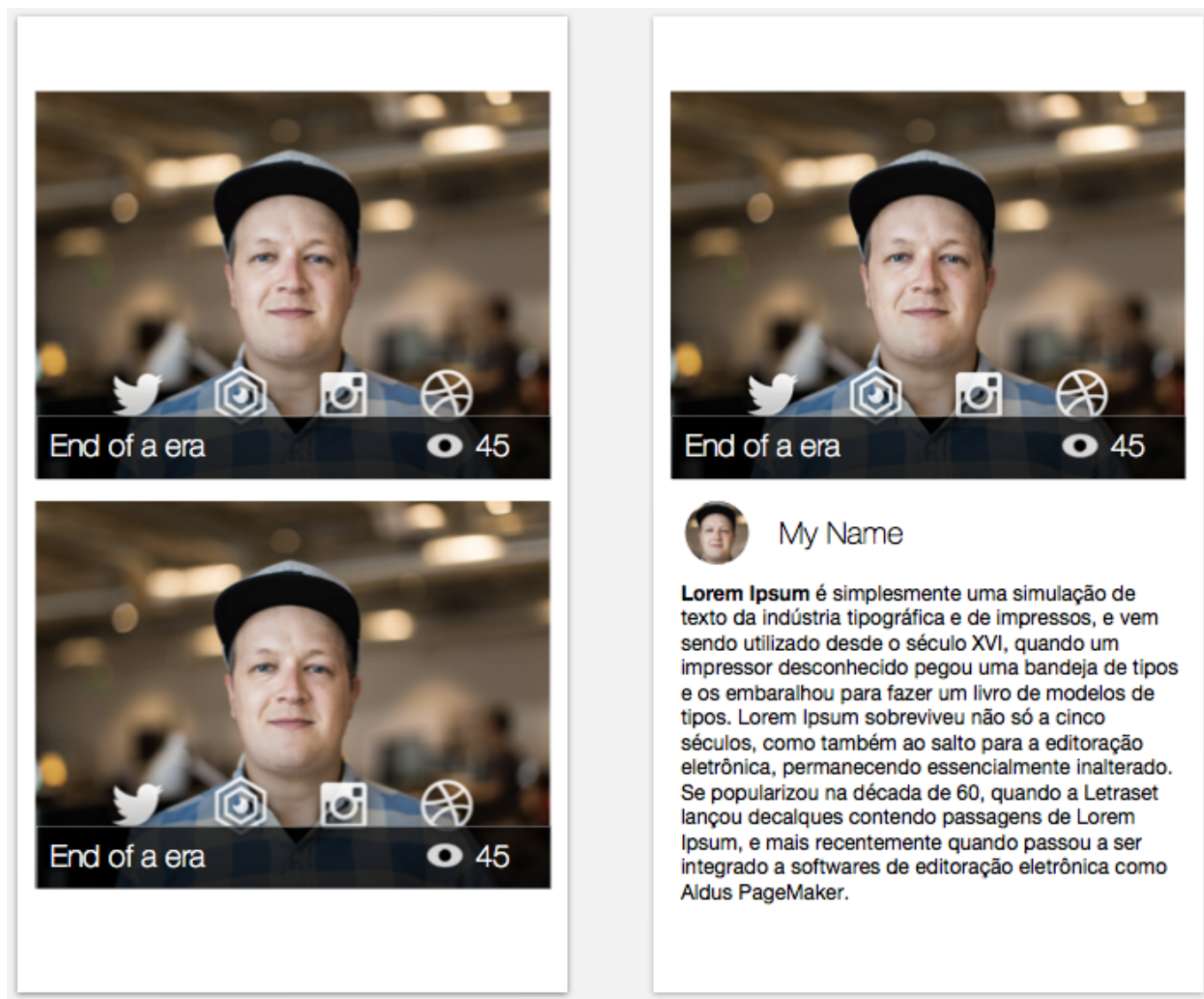
Desafio Concrete Front-end

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>



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 AngularJS, Ember.js, Backbone.js 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 [Jasmine](#)) e integração contínua (por exemplo [Travis](#)).

Observação

A performance e a adequação dos recursos serão considerados durante o processo de avaliação. Além 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 [GitHub](#). Caso ocorra alguma dificuldade, o candidato pode fazer uso do [Plunker](#). 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!