

Teste de Frontend Univalle

Olá,
nesse teste tentamos simular o que você irá encontrar no dia a dia de trabalho como Frontend na Univalle.

A sua tarefa

Após clonar este repositório, você encontrará um arquivo JSON como a seguir:

```
{
  "credential": {
    "user": "exemplo@exemplo.com",
    "password": "123quatro5678",
    "error_message": "Email ou senha está errado"
  },
  "key": "d6f67bc92bbaf06ec44b828d0da4eda9"
}
```

A sua tarefa é criar uma aplicação responsiva usando AngularJS que valide o login usando as credenciais acima e passe o *hash* contido em 'key' entre *Controllers*, para ser mostrado na última tela, usando *Service* ou *Factory*.

As regras

Esses itens são obrigatórios. Não respeitá-los invalida automaticamente a sua submissão. Siga a sequência das telas.

- A aplicação deve ser Responsiva, utilize Frameworks como Bootstrap ou Foundation
- Você deve passar os dados entre os *Controllers* com um *Service* ou *Factory*
- Você deve usar algum lint para o CSS e JS
- Seu Task Runner deve ter uma tarefa de Reloading do Browser se algum arquivo for modificado
- Use um Task Runner (Grunt, Gulp, NPM scripts, etc)
- Use um Gerenciador de Pacotes (Bower, NPM, etc)
- Você deve tratar os erros

Esperamos que você:

Encare esses itens como “Boas Práticas”.

- Um README, em inglês, explicando as dependências, comandos que devem ser rodados e as tarefas do seu Task Runner
- Use SCSS para o CSS
- Dê suporte aos 2 últimos Browsers
- Organize e otimize seu código e imagens
- Autoprefixr, source maps para CSS e JS, .gitignore e .editorconfig
- Valide os formulários com componentes nativos do AngularJS, sem usar outras bibliotecas

Ganhando pontos extras

Fat L00ts

- Uma de suas Tasks ser para cache busting
- ES6
- Nos surpreenda (de forma positiva) !

Após finalizar o teste, subir em um repositório git e nos enviar o link.

Boa sorte. ;)