

**Teste Front-End Developer CVC**

O objetivo deste é entender como o desenvolvedor pensa em uma aplicação de larga escala, tendo a CVC um grande ecossistema de produtos é imprescindível que sua aplicação seja escalável, permitindo assim a inclusão de um novo produto ou provedor de serviços sem grandes dificuldades.

**Instruções:**

* Desenvolva o HTML/CSS da tela à partir do layout disponível na pasta materiais/layout/resorts;
* Os breakpoints para desenvolvimento são: 320, 768 e 1280, utilize o conceito mobile first;
* Desenvolva seu App utilizando algum framework MV\* de mercado como: Angular, Ember e React;
* Baseando-se no layout da página crie um mock dos dados para consumir via API.

**Analisaremos em seu projeto:**

* Desenvolvimento de CSS componentizado;
* Organização e minificação de seu CSS;
* Organização e minificação de seu JavaScript;
* Organização e otimização das imagens, incluindo utilização de sprites;
* Ser fiel aos layouts disponibilizados;
* O suporte crossbrowser a IE9+, Chrome e Firefox.

**Consideramos como diferencial:**

* Utilização de uma linguagem de preprocessador CSS (Sass, Less, Stylus, ...);
* Utilização de bibliotecas ou frameworks CSS como Foundation, Bourbon, Animate.css ou outras;
* Utilização de um task runner (Gulp, Brocolli, Grunt, ...);
* Utilização de package managers como Bower e npm.

**Entrega:**

Desejável que seja no Github Pages, utilizando as instruções abaixo:

* Criar um repositório no GitHub, utilizando o Github Pages, mais detalhes em <https://pages.github.com/>
* A URL navegável deve ter o formato http://usuario.github.io/repositorio/
* Enviar a URL navegável para [wilsongomes@ext.cvc.com.br](mailto:wilsongomes@ext.cvc.com.br)

Pode ser enviado também como “.rar” no <https://wetransfer.com/>

Boa Sorte.