

Desenvolvedor Full Stack Python



Conteúdo do módulo

- Áreas do desenvolvimento
- Mercado de trabalho
- Principais tecnologias para Web
- Ferramentas que usaremos durante o curso



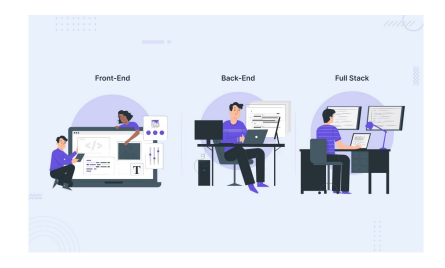
Áreas do Desenvolvimento

Podemos dividir as áreas do desenvolvimento Web em três: front-end, back-end e full stack.

O front-end atua na camada visual, juntamente aos designers, é a partir do front-end que o layout de um site é transformado em código.

O back-end trabalha na camada não visível, onde acontece o processamento de informações e interações com banco de dados.

Por último, o full stack é a junção dessas duas áreas.





Áreas do Desenvolvimento

O front-end tem trabalho multidisciplinar, além de estar em constante contato com a área de design deve também se comunicar com o back-end, é responsável por fazer a integração entre as telas e aplicação desenvolvida no back-end.

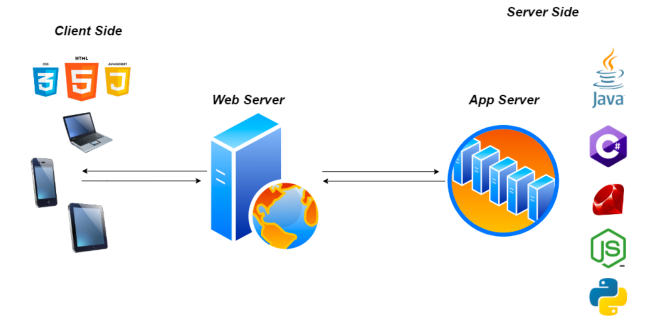
A camada de **front-end** também é conhecida como **cliente-side** e o **back-end** de **server-side**, apesar desses nomes, os servidores também são importantes para o front-end, visto que nosso código HTML, CSS e JavaScript será armazenado neles.

A grande diferença está no local onde o código será executado, no backend o código é executado no lado do servidor e o no front-end a execução é feita no lado do cliente, nesse contexto o cliente se refere aos navegadores e o dispositivo onde o navegador foi executado, celulares, tablets, notebooks, TVs etc.





Áreas do Desenvolvimento





Mercado de Trabalho



Mercado de Trabalho

O desenvolvedor front-end pode atuar nas mais diversas industrias, em todo setor onde existe a presença da tecnologia o profissional de front-end se faz presente.

As aplicações back-end de sua forma mais pura não são amigáveis e de fácil uso, cabe ao front-end trazer uma forma amigável e fácil de fornecer os recursos do back-end ao usuário final. Esse usuário pode ser o cliente final ou internos.





Principais tecnologias para o desenvolvimento Front-End









HTML - Hyper Text Markup Language

(Linguagem de Marcação de Hipertexto)

Criada por Tim Berners-Lee na década de 90, é utilizada na construção de páginas Web, na camada de estrutura.

Através do HTML definimos a semântica e estrutura da página.

Em 2014 tivemos o lançamento do HTML5 que trouxe uma revolução para a Web.





CSS – Cascading Style Sheet

(Folhas de Estilo em Cascata)

É o mecanismo utilizado na Web para aplicação de estilos.

Através do CSS definimos a aparência da página, sua apresentação nos diversos tipos de telas.

Com o CSS3 conseguimos aplicar animações, transições e efeitos que antes eram possíveis apenas com uso de imagens

```
.header {
    display: block;
    height: 64px;
    width: 100%;
    background-color: #2c2727;
}
```





Javascript

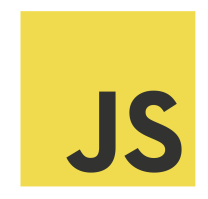
Criada por Brendan Eich em 1995, é uma linguagem de programação de alto nível.

É responsável pelas ações e comportamentos da páginas Web.

Os navegadores interpretam o código JavaScript anexado às páginas HTML.

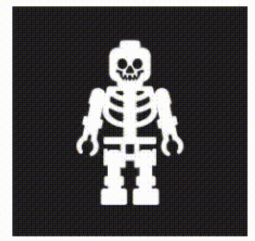
Seu uso vai além das páginas Web, podendo ser usado no Back-end, desenvolvimento mobile, IOT e games.

```
function somar(x, y) {
   return x + y;
}
```





HTML structure



CSS presentation/appearance



JavaScript dynamism/action





Vamos conhecer outras tecnologias:

























Bootstrap:

framework de código aberto, criado pelo Twitter em 2011. Nos fornece uma porção de componentes prontos para uso.



¡Query:

biblioteca JavaScript que nos ajuda em pequenas tarefas diárias.





Gulp e Grunt:

São ferramentas que usamos para automação de tarefas.





Sass e Less:

são pré-processadores de CSS, com eles podemos escrever CSS de uma forma escalável e mais ágil.





TypeScript:

linguagem de programação criada pela Microsoft, seu produto final é um código JavaScript, mas com ele podemos adicionar recursos de tipagem e de orientação a objetos



VueJS:

biblioteca front-end para construção de interfaces. Cases: Adobe, Trivado e Xiaomi



ReactJS:

desenvolvido pelo Facebook, é uma biblioteca front-end para construção de interfaces. Cases: Instagram, Facebook, WhatsApp e Netflix



Jest:

ferramenta para testagem de aplicações JavaScript



Ferramentas que usaremos durante o curso:







Editor de código desenvolvido pela Microsoft, fornece boa integração com o Git além de diversas extensões para nos auxiliar

https://code.visualstudio.com/



Ferramenta de versionamento de código, criada por Linus Torvalds

https://git-scm.com/



Navegadores – dev tools

Todos os navegadores trazem uma ferramenta para desenvolvedores, ela é acessível através do menu de contexto (botão direito do mouse), também pode ser acessada através da tecla F12.

Através dela vamos pode testar o código CSS e JavaScript antes de aplicar em nossos arquivos, também podemos ver os carregamentos que foram feitos no site, além de identificar bugs.





Navegadores – dev tools

