
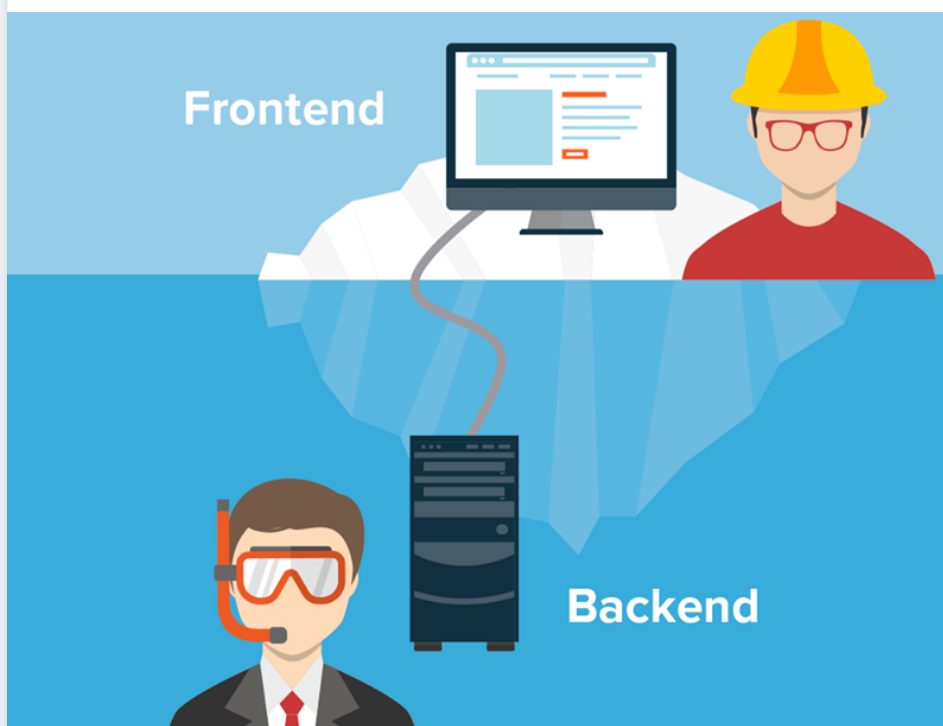


PESQUISAR

PRÓXIMAS  
TURMAS:

## Front-End, Back-End e Fullstack – você sabe o que faz cada um destes profissionais?

Enviado por Fernanda Pereira | out 10,  
2017 | Tecnologia | 0  | ★★★★★



Se você está começando a estudar sobre  
desenvolvimento de softwares, carreira de

programador, e outras funções na área de Tecnologia da Informação, já deve ter visto por aí várias oportunidades de emprego para desenvolvedor back-end, desenvolvedor front-end ou desenvolvedor fullstack, certo?!

Assista ao Vídeo onde explicamos por onde começar a estudar para se tornar um Desenvolvedor 😊

Mas, você sabe o que significam estes termos e o que exatamente faz cada um destes profissionais?

Neste artigo vamos explicar para você de forma simples e super fácil de entender o que cada um destes desenvolvedores faz, e vamos ajudar você a decidir, de uma vez por todas, por qual destas funções começar a estudar para entrar na carreira de programador com o pé direito. Confira!

Descubra tudo o que você precisa saber para iniciar com tudo na Carreira de Desenvolvedor Front-End.

### **Entendendo o que cada um faz...**

Uma das formas mais simples de explicar o que é front-end, back-end e fullstack é pensando em um site, por exemplo.

Para desenvolver uma página da web é preciso criar vários códigos, alguns destes códigos estão escondidos, eles ficam por trás do que você vê, e estes códigos são criados pelo desenvolvedor back-end,

geralmente em linguagens mais robustas como Java, C#, Python, PHP, entre outras.

Vamos imaginar que você entrou no site da Apex e viu um curso de Lógica de Programação. Você deseja obter informações sobre valores e próximas turmas e então você clica na aba “Tenho interesse neste curso” e abre o nosso formulário de contato.

Os campos deste formulário (nome, email, telefone..) foram criados pelo desenvolvedor front-end, o profissional que cria os códigos que formam aquilo que você vê em uma página da web. O front-end é quem vai criar os códigos que vão definir a largura e a altura do campo nome, por exemplo, a posição onde ele vai estar inserido, e outras informações do formulário.

Em geral, o front-end utiliza linguagens como HTML, CSS e Javascript para criar estes códigos.

Agora, você viu o formulário e entendeu que precisa preencher ali seu nome, email, telefone e outros dados. Quando você clica nos campos e preenche seus dados eles são levados para algum lugar certo?!

Esta definição que chamamos de “actions” (que nada mais é do que o que acontece quando você clica o botão) são codadas pelo back-end. Você não vê, mas seus dados são levados para um banco de dados, criado pelo back-end.

Deu pra entender?

## **Mas, e o fullstack?**



O fullstack é o desenvolvedor que manja tanto de front como de back. Ele consegue cuidar de toda essa linha da organização de um projeto digital e por isso é o programador mais desejado pela maioria das empresas, pois sabe programar para as duas funções e transita com naturalidade em todas estas linguagens que citamos acima J.

## **Agora que você já sabe o que é cada função... por onde começar?**

É óbvio que o profissional melhor remunerado dos três é o fullstack, afinal, ele manja tudo de tudo. Mas, nós não recomendamos que você inicie aprendendo todas as linguagens ao mesmo tempo, pois isso pode dar um nó na sua cabeça, pois é muita informação!

Você deve começar por aquilo que você acha mais legal. Afinal, a partir do momento

que você decidir começar a estudar para se tornar um programador você vai precisar mergulhar fundo nas teorias, ler muito, e, claro, colocar a mão na massa para aprender a criar códigos na prática, e vai ser muito mais legal estudar se for algo que você realmente gosta.

Então, pense bem, o que você acha mais legal: fazer o que as pessoas veem ou modelar a arquitetura por trás daquilo que todos podem ver?

Se você quer ser Fullstack, comece pelo que você mais gosta, treine muito, crie muitos projetos e depois dê o próximo passo. Se não, o que vai acontecer é que você vai receber uma avalanche de informação e vai ficar ansioso, pois não vai conseguir sair do lugar.

### **Ainda está em dúvida???**

Se você curte as duas áreas e está em dúvida sobre qual começar... então nós vamos te dar uma forcinha... Comece pelo Front-End. Sabe por que? Porque no Front-end você consegue ver o seu erro e a sua evolução de forma mais fácil.

Então comece estudando HTML, CSS e Javascript, mas, não esqueça de antes disso se aprofundar em Lógica de programação, pois a lógica é fundamental para todas as áreas de desenvolvimento!

E você vai errar, não tenha dúvidas... Mas no Front você geralmente encontra os erros com mais facilidade e logo vai pegando a manha para resolver os paranauê da programação 😊



Indiferente de qual linguagem você decidir iniciar, não esqueça que é preciso muito estudo e muito treino, pois o resultado aparece da noite para o dia. É como se preparar para correr uma meia maratona, ninguém corre 21 km em uma semana. É preciso treinar, correr primeiro 5 km, depois 10 km, depois 13.. e por aí vai. E não basta correr, precisa fortalecer a musculatura, cuidar da alimentação, alongar, suplementar....

Aprender a programar é uma jornada de longo prazo e é normal não saber tudo quando está começando, por isso é muito importante começar por aquilo que você gosta!!!

Quer saber mais sobre esta promissora carreira?

Basta clicar [AQUI](#) que vamos ter prazer de

te atender no whatsapp e esclarecer todas as suas dúvidas!

COMPARTILHAR:



AVALIE-NOS:

< ANTERIOR

PRÓXIMO >

5 dicas do JavaMan para  
você se tornar um  
Desenvolvedor de Sucesso

Por que a carreira de  
programador continua  
sendo um ótimo negócio?

## POSTS RELACIONADOS

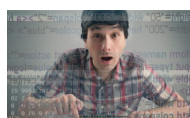


**Que tal  
iniciar  
uma  
carreira  
ganhando  
de R\$2  
mil a até  
R\$3 mil  
por mês?**



**4 dicas  
para  
ajudar  
você a  
elaborar  
um Plano  
de  
Carreira**

30/01/2019



**Descubra  
tudo  
sobre  
Programa  
ção para  
Iniciantes**

10/01/2019



**5 Dicas  
para  
quem  
está  
pensando  
em  
aprender  
a  
Programa**

07/01/2019

r

22/03/2018

ONDE ESTAMOS:

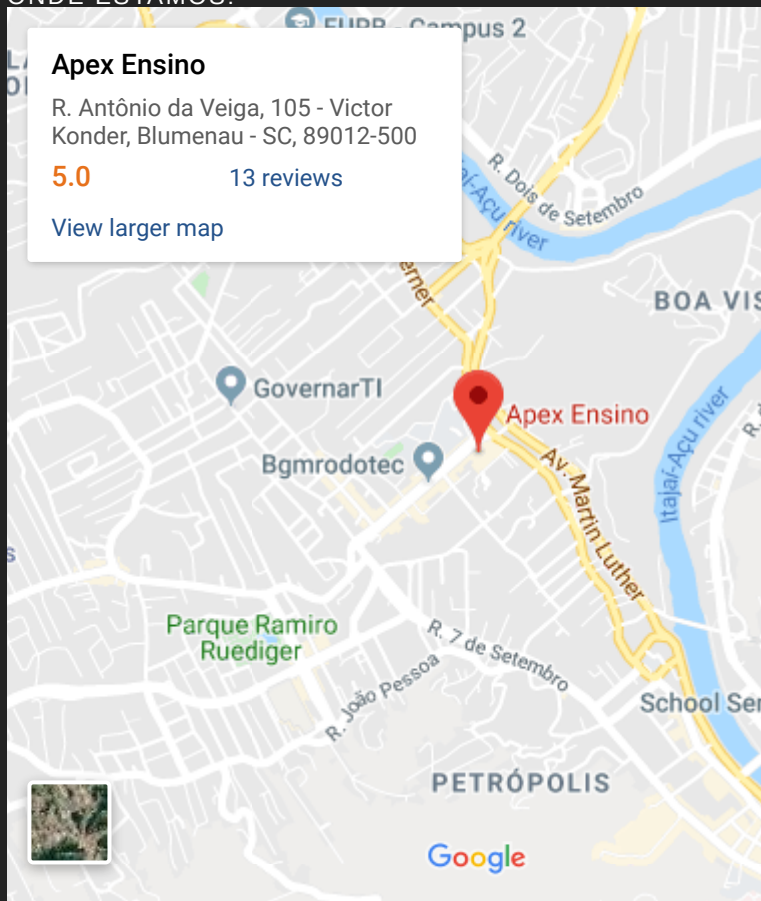
### Apex Ensino

R. Antônio da Veiga, 105 - Victor Konder, Blumenau - SC, 89012-500

5.0

13 reviews

[View larger map](#)



Map data ©2019

#### APEX ENSINO BLUMENAU

RUA ANTÔNIO DA VEIGA, 105 – ANEXO À FÁBRICA DE NEGÓCIOS.

BAIRRO VICTOR KONDER | BLUMENAU/SC

CONTATOS:

TELEFONE: (47) 3037-5633 | WHATS: (47) 9 9760-0011

EMAIL: ATENDIMENTO@APEXENSINO.COM.BR

#### CATEGORIAS

CURSOS CORPORATIVOS

CURSOS EXCEL

CURSOS GESTÃO DE PROJETOS

CURSOS TECNOLOGIA

EXCLUSIVOS PARA EMPRESAS



VISITE NOSSA PÁGINA NO FACEBOOK



Apex Ensino  
1,772 likes

Like Page

Contact Us

Be the first of your friends to like this

DESIGNED BY ELEGANT THEMES | POWERED BY WORDPRESS

