



Prazer, eu me chamo Flávio!

Minha vida inteira estudei em escola publica, então quanto estava na oitava serie do fundamental, fui estudar no periodo da noite para trabalhar no horário comercial, isso com 15 anos.

Já fui office boy, estoquista, atendente de telemarketing, suporte técnico de telefonia e etc... até que depois da dispensa do exercito, entrei pra faculdade e comecei minha trajetória como engenheiro de software!

Sou Pós-Graduado pela POLI-USP de São Paulo em Engenharia de Software e também tenho passagem em várias Big Techs no mercado privado do Brasil!

Acredito que muitos de vocês chegaram até aqui, pois imaginam que eu possa ajudar compartilhando algumas experiências que tenho ao longo de minha vida e carreira, sobre alguns dos temas que mais me dedico atualmente, como Engenharia de Software, Liderança e Mentoria!

Quero compartilhar minhas experiências com vocês e possivelmente, ajuda-los em suas metas!



POR ONDE ENCONTRAR OPORTUNIDADES?

É comum para quem está querendo ingressar na área, saber os caminhos de como encontrar uma oportunidade legal!

Vou ajuda-los listando abaixo três sites utilizados fortemente por engenheiro de softwares para, encontrar oportunidades, conectar com profissionais da área, saber a qualidade das empresas, saber resultados de entrevistas e avaliações de colaboradores.



A maioria de vocês já devem conhecer o Linkedin. Hoje sem dúvidas é uma das melhores ferramentas para pesquisar sobre a empresa que queira ingressar, conhecer as pessoas que estão lá e os objetivos de negócio.

linkedin.com



O Glassdoor tem milhões de vagas de emprego, informações de salários, avaliações de empresas e perguntas de entrevista, tudo publicado por funcionários e candidatos!

glassdoor.com.br

Dica bônus:



Com base nas avaliações que os consumidores deixam para as empresas das quais reclamaram, eles constroem rankings. É sempre bom trabalhar em um lugar que respeita seu cliente!

reclameaqui.com



COMO ME PREPARAR?

Não adianta apenas encontrar uma boa oportunidade sem saber como se preparar para as famosas "entrevistas"... Vale lembrar que as etapas podem variar, já vi empresas com 3 etapas e outras com 7!

Entenda um pouco sobre a empresa e sua cultura, saiba os valores que eles empregam e se possível, tente utilizar um bom local (se for uma entrevista remota), para falar com os recrutadores! Abaixo deixo dicas para se preparar em entrevistas técnicas:

1. Entrevistas simuladas com amigos:

Peça a amigos que tenham conhecimento sobre os mesmos tópicos para entrevistar você. Isso ajudará você a desenvolver suas habilidades técnicas e de comunicação.

2. Acompanhe seus erros:

Faça uma lista de todos os erros que você cometeu nas ultimas entrevistas, para não cometê-los novamente quando estiver sendo entrevistado.

3. Comece a cronometrar você mesmo:

Na entrevista real, você deve ser capaz de resolver o problema no tempo previsto.

Tente estudar soluções arquiteturais e design partners, você pode aumentar sua eficiência.



QUAL LINGUAGEM APRENDER PRIMEIRO?

Essa pergunta é clássica e não tem uma resposta 100% correta. Tem gente até hoje trabalhando com linguagens bem antigas e ganhando bastante dinheiro!

Segundo a fonte PYPL (PopularitY of Programming Language), em 2022 temos JS, JAVA e Phyton como as linguagens mais utilizadas, mas vale lembrar que as big techs do Brasil, utilizam outras várias linguagens, como Kotlin, NodeJS, Dart, PHP e etc.

Vale lembrar que geralmente, para entrar em uma empresa você pode saber qualquer linguagem minimamente e depois aprender conforme a necessário outras!

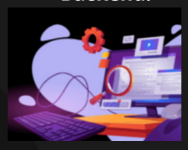
Linguagens mais utilizas em 2022 JS Java Phyton Sequência TOP 8 4. C# 5. C/C++ 6. PHP 7. R 8. TypeScript Fonte: PYPL

Exemplo Linguagens Mobile:



- Objective-C.
- Swift.
- Kotlin.
- Dart

Exemplo Linguagens Backend:



- Java
 - JS
- PHP
 - C#



OK, JA CONSEGUI A OPORTUNIDADE, AGORA COMO EU POSSO SER PROMOVIDO?

HARD SKILLS pode fazer você ser contratado, agora ser promovido geralmente é muito diferente...

Trabalhe alguns SOFT SKILLS para ser um profissional mais atualizado e completo!

Aqui está 5 pontos que podem acelerar a sua carreira em ENGENHARIA DE SOFTWARE:

- 1. Comunicação:
- Ouça sem interromper;
- · Fale com um tom positivo;
- Preste atenção à sua linguagem corporal;



- 2. Persuasão:
- Identifique com o que as outras pessoas se importam;
- · Crie histórias que as incluam;
- Comunique essas histórias com brevidade e clareza;



- 3. Negociação:
- Ouça com atenção;
- Entenda o que o outro lado deseja;
- Saiba seu valor;
- Proponha soluções que beneficiem ambos os lados;



- 4. Construção de relacionamento:
- Ajude os outros;
- Procure interesses comuns;
- Sempre agregue valor antes de pedir algo em troca;



- 5. Empatia:
- Interesse-se genuinamente pelas outras pessoas;
- Veja as coisas da perspectiva deles;
- Reconheça seus sentimentos;
- Nunca julgue e sempre apoie;
- Seja generoso com seu tempo e atenção;



