

Procurando estágios? Como incrementar seu currículo para aumentar suas chances de sucesso

Francisco de Souza Júnior

Sobre mim

Cientista da computação apaixonado por ciência e computação.

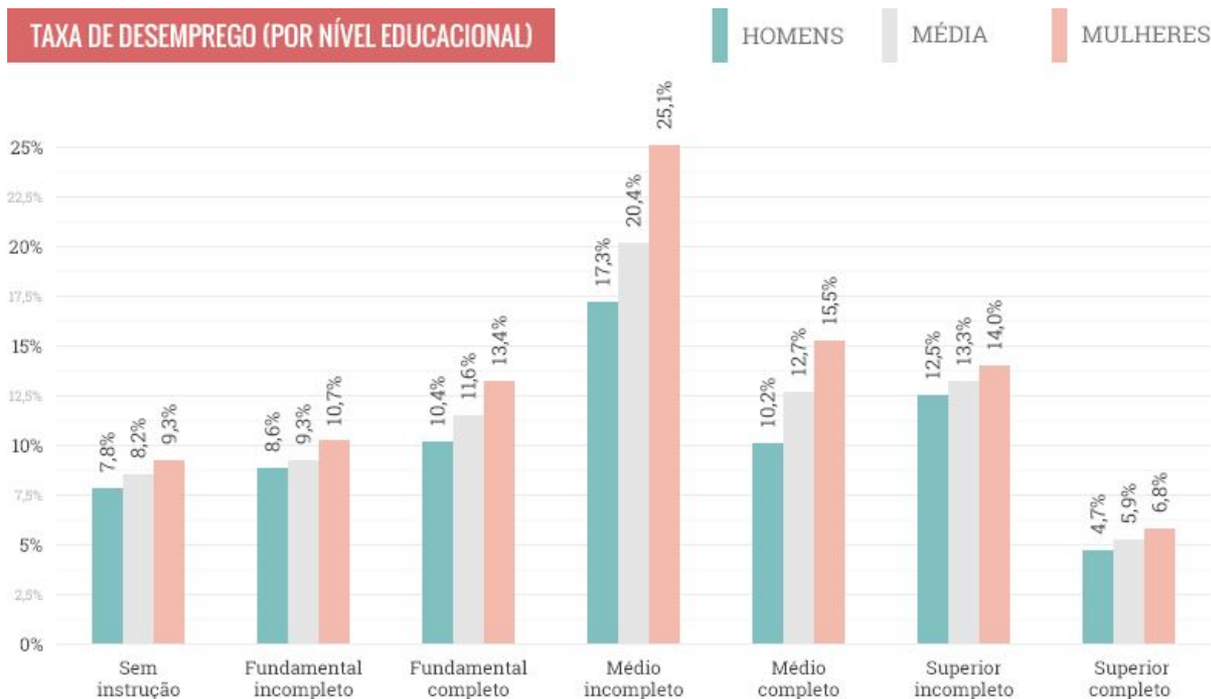
- Bacharel pelo Centro Universitário Barão de Mauá;
- Mestre pela Universidade de São Paulo;
- Líder de desenvolvimento de software na XMobots(2012-2019);
- Desenvolvedor de software sênior na Softbox (Luiza Labs) (2020-);

- Responsável pelas contratações na XMobots: experiência de 7 anos como contratante;
- Recente experiência como contratado pela Luiza Labs

Contato:

- <https://chico.codes/>
- Twitter: @Bullshico
- Email: chico@chico.codes

Por que é importante incrementar seu currículo?



Fonte: <https://www.r7.com/r7/media/2016/20160729-especial-desemprego/index.html>

Por que é importante incrementar seu currículo?

- Ter um curso superior aumenta suas chances de estar empregado, mas não garante empregabilidade;
- Quanto mais atrativo seu perfil é para o mercado, maior a liberdade de escolha de um bom emprego você tem;
- Quanto mais opções você tem, melhor as condições salariais oferecidas...

Por que é importante incrementar seu currículo?



Catalin Pit

@catalinmpit



I think in software development is the only place where the interview is harder than the actual job.

[Traduzir Tweet](#)

“Eu acho que desenvolvimento de software é o único lugar onde a entrevista é mais difícil do que o trabalho propriamente dito”.

Por que é importante incrementar seu currículo?

— — —

Entrevista:

“Inverta uma árvore binária no quadro branco utilizando Assembly x86 enquanto toco esse violino desafinado”

Trabalho:

“Troque a cor desse botão”

Não entre em pânico se nada disso servir pra você



**DON'T
PANIC**

Essa palestra é feita com minha experiência pessoal, por isso aconselho que você siga seu próprio caminho e não se sinta pressionado a aceitar que o conteúdo dessa palestra é o “jeito certo”.

COMO incrementar seu currículo?

Essa palestra não é só sobre o “papel” do currículo. É sobre:

- Conteúdo
- Estética/Apresentação



Conteúdo

A melhor forma de incrementar seu currículo é ter conteúdo para por nele. Conteúdo quer dizer uma rica experiência profissional.

Mas como enriquecer minha experiência profissional se eu estou justamente buscando meu primeiro emprego?

Faça projetos

Faça projetos

Mas que tipos de projetos?

- Projetos maker;
- Websites;
- Provas de conceito;

Projetos Maker

<https://hackaday.io>

<https://www.hackster.io/>

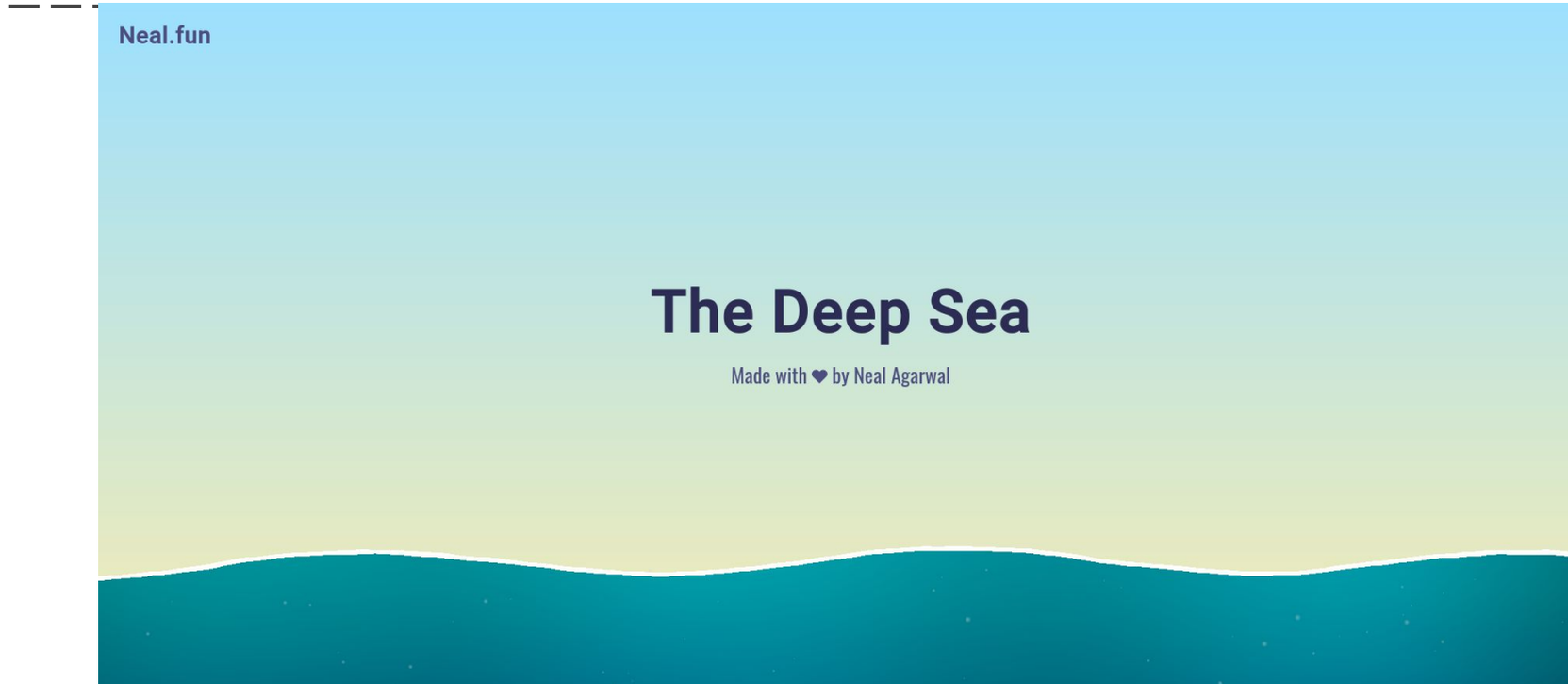
<https://blog.fazedores.com/>

Projetos Maker



- Arduino
- C++
- PID
- Leitura de touch resistivo

Websites



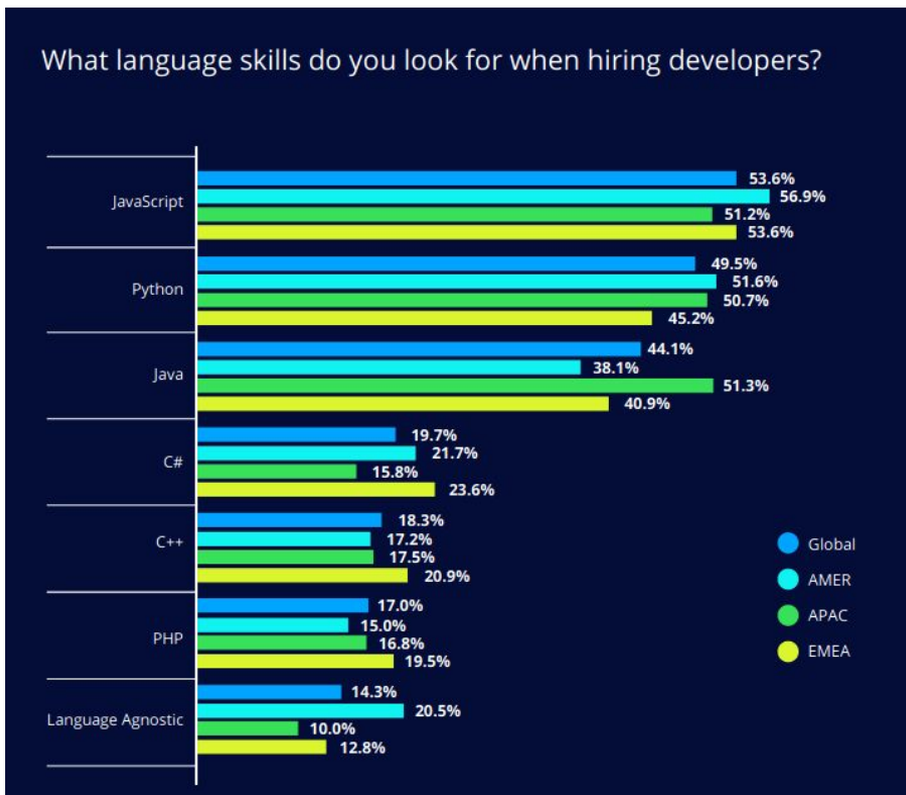
Link: <https://neal.fun/deep-sea/>

Provas de Conceito



Dica: use linguagens da moda.

— — —



Dica: Aprenda Inglês

Se me perguntassem e eu tivesse que dar apenas um conselho para quem está iniciando na carreira de desenvolvimento, eu diria: aprenda inglês.

Todo o resto é secundário. A tecnologia que você vai trabalhar? Tanto faz. Linguagem de programação? Qualquer uma.

Em português o material técnico disponível em geral é escasso e desatualizado.

Como?

- Duolinguo (muito iniciantes)
- [Italki](#) (intermediário-avançado)
- Professores particulares no Brasil
- Vídeos no Youtube (intermediário-avançado)
- Force-se a ler textos técnicos em inglês

Parece muito?



DON'T PANIC

Uma carreira não é construída da
noite para o dia.

Faça as coisas aos poucos, no ritmo
que sua vida permitir.

Não se esqueça de ter uma vida.

De fato: habilidades técnicas não são as únicas

- Além das habilidades técnicas, é importante ter habilidades sociais;
- Não se apegue emocionalmente à suas soluções;
- Faça contatos: o mundo de TI é um ovo;
- Seja gentil com seus pares e superiores;
- Não crie intrigas, ninguém gosta de gente assim;
- Seja confiável: cumpra prazos e promessas, responda e-mails, não prometa o que não pode cumprir.

Se você não for assim... seja.

“Não seja você mesmo, seja quem você quer ser: Demonstre sua personalidade mas não muito”.

“Não temos escolha de ser quem somos, mas temos escolha de agir como agimos”.

Dica de leitura: <https://alexcastro.com.br/seja-voce-mesma/>

Comunicação é tudo

- Linguagens de programação são relativas a nossa comunicação com os computadores;
- Línguas são relativas a nossa comunicação com outras pessoas.

Por isso, além do inglês, estude português:

- Escrita;
- Interpretação de textos;
- Saber se expressar.

Currículo

Não erre a escrita no currículo. Nunca. Em hipótese alguma.

Dicas:

- Consulte sempre um dicionário e não o Google;
- Peça para outras pessoas revisarem;
- Escreva de forma simples;

Currículo

Coloque apenas informações relevantes;

Ex:

- Ok: Experiência em Python e C++ com projetos Maker;
- Não ok: Curto ir na academia.

Currículo

Não coloque qualidades sem colocar exemplos de como as usou;

Ex:

- Não ok: Sou pró ativo, com boa comunicação e bom trabalho em equipe;
- Ok: Fui líder do projeto pela empresa Júnior onde fizemos um produto X junto com uma equipe de 5 pessoas.

Currículo

“Venda seu peixe”, mas não minta.

Ex:

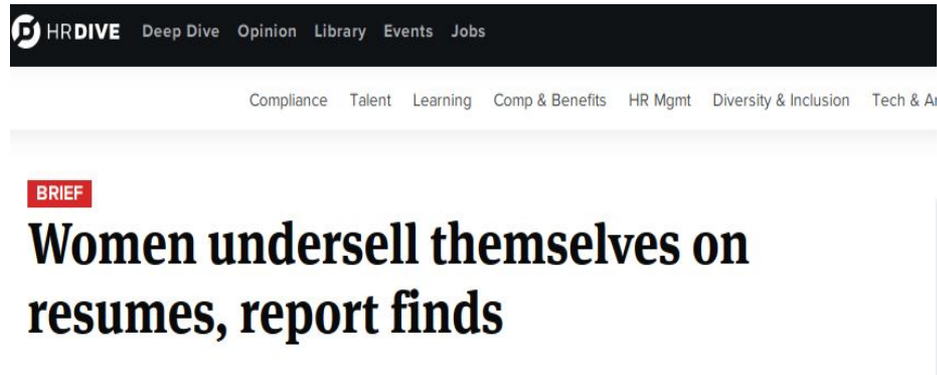
- Ok: Trabalhei em um projeto com ESP8266, utilizando C++ onde fizemos um sensor de baixo custo para atividade X;
- Não Ok: Programo em C, C++, Java, Assembly x86, Python, NodeJs, Cobol e... eu já disse Java?

Currículo

— — —

Mulheres, especialmente:

- Mulheres descrevem a si mesmas em currículos de maneira que subvalorizam suas qualidades, em comparação com o que seus supervisores a descrevem.



“Mulheres se subvalorizam em seus currículos, diz estudo”.

Estética/Apresentação

Deixe seu currículo esteticamente agradável:

- Use apenas uma fonte;
- No máximo uma cor além de preto;
- Padronize títulos e seções com o mesmo estilo;

Dicas de design: <https://designforhackers.com>

RISHI SHAH

156 Kasturi, Balajinagar, Sangli 416416
(+91)9975808780 ◊ rishishah105@gmail.com

EDUCATION

Veermata Jijabai Technological Institute, Mumbai *August 2018 - Present*
Master in Technology
Department of Structural Engineering

Maharashtra Institute of Technology, Pune *July 2013 - June 2017*
Bachelor of Engineering, Civil. Overall Percentage: 68.14

CARRIER OBJECTIVE

To work for an organization which provides me the opportunity to improve my skills and knowledge to grow along with the organization objective.

PROJECTS

Dynamic Analysis of Buckling Restrained Braces

The project aims at designing and fabrication of two Buckling Restrained Braces which were analyzed under dynamic loading. As alternative for conventional braces, these BRBs are also beneficial for seismic retro-fitting in RCC and steel structures.

Indirect Model Analysis of Structures

Presented a Seminar on Indirect Model Analysis, explaining the method to compute response of Prototype from the Influence lines obtained from Model. Use of Muller Breslau Principle in Indirect Model Analysis and the Similitude between prototype and model.

Microtunneling

Presented a seminar on Micro Tunneling, explaining its advantages over conventional method of drainage laying systems. Analysis considering direct and indirect cost of micro tunneling was also discussed.

TECHNICAL STRENGTHS

Modeling and Analysis AutoCad, Revit, StaadPro
Software & Tools MS Office, Latex

WORK EXPERIENCE

SJ Contracts, Pune *June 2016*
Site Engineer

On-site internship under this leading construction company. Learned and implemented various aspects such as quantity estimation, labour management and safety precautions.

ACADEMIC ACHIEVEMENTS

Runners up in B.G.Shirke Vidyarthi Competition for Innovative Project organized by Pune Construction Engineering Research Foundation in January 2018

Won First Prize in Model Making Competition Organized by Symbiosis Institute of Technology, Pune.

Outras dicas

- Não use hotmail;
- Não precisa colocar endereço;
- Coloque um telefone e atenda ele quando receber uma ligação;
- Não coloque foto, mesmo que você seja muito bonito;
- Seja sucinto;
- Reavalie seu currículo periodicamente e conserte-o;
- Uma página;
- Responda todo contato rapidamente;

E como fazer as pessoas verem meu currículo?

Não tem muito segredo:

- Envie para a maior quantidade de empresas possível;
- Procure ativamente por empresas da região ou da área que você quer trabalhar e fique atento às vagas;
- Não se apegue a nenhuma vaga ou empresa, esteja aberto a opções;
- Dica: use PDF e nunca mande em .docx.

Além do currículo...

Apesar de eu ter falado muito sobre currículos, hoje em dia muitas empresas contratam por outras plataformas, como LinkedIn. Por isso é muito importante estar presente na Internet:

- LinkedIn
- Lattes
- Github
- Site com seu portfólio

Não entre em pânico se você for rejeitado



**DON'T
PANIC**

Site com relatos de pessoas rejeitadas em processos seletivos mas que são desenvolvedores de sucesso: <https://rejected.us/>

Apresentação Pessoal

Ao enviar um currículo, mande uma carta de apresentação. A carta deve ser sucinta, você deve se apresentar, pontuar suas qualidades relativas àquela vaga e se colocar à disposição para futuras conversas.

PS. Seja cordial e não desnecessariamente formal.

- Não ok: “Excelentíssimo senhor recrutador, venho por meio deste singelo e-mail manifestar meu súbito desejo...”
- Ok: Prezado(a) Fulano(a),\n Meu nome é Bob e gostaria de participar do processo seletivo...

Dicas para a entrevista

- Estude a empresa;
- Se vista corretamente (camisa, calça social/jeans, sapato/sapatênis);
- Você está negociando e não pedindo um favor: pergunte da contrapartida da empresa, como salário e benefícios;

Dicas para a entrevista

- Esteja preparado para a pergunta: “Quais são seus defeitos?”
- Ao citar seus defeitos, complemente dizendo o que faz para supera-los;
- Perfeccionismo não é defeito;

Ex: “Eu só consigo produzir bem quando estou motivado e para isso eu procuro sempre me motivar procurando um sentido no que eu faço ou utilizando novas tecnologias”

Dicas para a entrevista

- Não faça comentários negativos;

Ex: “Eu reprovei na disciplina porque aquele professor é um sacana”.

- Só diga pontos que te desabonem se for perguntado por eles e faça de um jeito razoável:
- Não Ok: “Discuti com meu chefe”
- Ok: “Chegou um momento em que achei que minha carreira seria beneficiada se eu procurasse novos desafios”.

Perguntas?