



**SEGREDOS DO**

# **PRIMEIRO**

## **EMPREGO**

**FRONT-END**

---

**ELIAS BRAGA**



# INTRODUÇÃO

Neste e-book irei abordar o caminho que eu, Elias Braga, segui para conseguir minha primeira oportunidade na área após **6 meses** de estudos. Comecei sem saber absolutamente de nada e foquei em estudar o que as empresas exigiam. Irei descrever o caminho que segui, o que estudei, mas com uns upgrades.

Os passos são focados na carreira front-end, que é a que trabalho hoje!

Ressalto que qualquer dúvida estarei no telegram ou whatsapp para dar apoio.

Esse conteúdo foi criado com muito carinho e dedicação.





# TÓPICO 1

`</>` Estudar o básico do Front-end

## Inicie por HTML:

- O que é?
- Para que serve?
- Principais tags

### Links de apoio

- Fundamentos do HTML:
- Principais TAGS
- TAGS semânticas
- HTML semântico

## Dica pessoal:

O que você precisa saber sobre HTML é: para que serve e como funciona. Não fique tão vidente em conhecer tudo sobre a linguagem. Você precisa saber como usar uma tag e a semântica, o resto você encontra pesquisando.



## </> Estudar o básico do Front-end

### Estude CSS:

- O que é?
- Para que serve?
- Seletores
- Principais Atributos

#### Links de apoio

- [O que é CSS:](#)
- [Fundamentos do CSS:](#)
- [ID e classes:](#)

### Dica pessoal:

Como no HTML, em css você não precisa saber de tudo, aliás, é praticamente impossível você conseguir absorver tudo da linguagem em pouco tempo, tendo em vista que nosso objetivo é resultado a curto prazo. Então, foque nas principais questões da linguagem. Irei destacar alguns pontos que são necessário você saber



## ⟨⟩ Principais assuntos em CSS

### Positions/Display

Ai vai uma playlist maravilhosa sobre positions e display no css

- Display/Positions

### Flexbox

Você pode praticar flexbox vendo videos no youtube e criando projetos pessoais

- Iniciando no Flexbox
- Seguindo no Flexbox
- Posicionando elementos com Flexbox

### Pseudo Classes

Ai vai uma playlist top sobre pseudo classes

- Conhecendo as pseudo classes



## </> Principais assuntos em CSS

### Responsividade

É extremamente importante conhecer e entender a responsividade do css. Existem algumas maneiras de construirmos um layout responsivo. Irei destacar as mais utilizadas e requeridas

- [GRID no css](#)
- [Media query](#)
- [Breakpoints](#)

É muito importante compreender como funciona as colunas e linhas do grid. Tanto em css puro quanto com bibliotecas visuais você irá precisar utilizar, mas o primeiro passo é entender. Empresas normalmente utilizam algum framework ou biblioteca para auxiliar na parte de responsividades e ambos utilizam grid

### Animações

- [Iniciando nas animações](#)
- [Minicurso completo sobre animações](#)



## </> Juntando HTML com CSS

Chegou a hora de juntar as duas linguagens para construir projetos mais elaborados. Irei deixar algumas ideias de projetos com vídeos auxiliares que fiz que me ajudaram a fixar os conceitos dessas duas linguagens.

Lembre-se: **A prática leva à perfeição.**

Criar projetos é a melhor forma de fixar o conteúdo. Durante a criação do projeto, caso você sinta dificuldade ou não lembre de alguma propriedade do css, por exemplo, não hesite em pesquisar. Use o google, chatGPT, pergunte a amigos, mas não fique com a dúvida. Tente abstrair o máximo de coisas que você sente muita dificuldade. Você não precisa entender tudo, uma hora vai entrar na sua cabeça

## Header de um Página

Criar um header lhe ajuda a fixar conceitos como: flexbox, listas, links e imagens

Exemplo:

The screenshot shows a dark-themed website header. On the left is a small logo icon. Next to it is the text "Meu Site" in a white, sans-serif font. To the right is a horizontal navigation bar with three items: "Página Inicial", "Contato", and "Sobre", all in a smaller white font.

## Links de apoio

- [Criando um header](#)
- [Header com imagem](#)

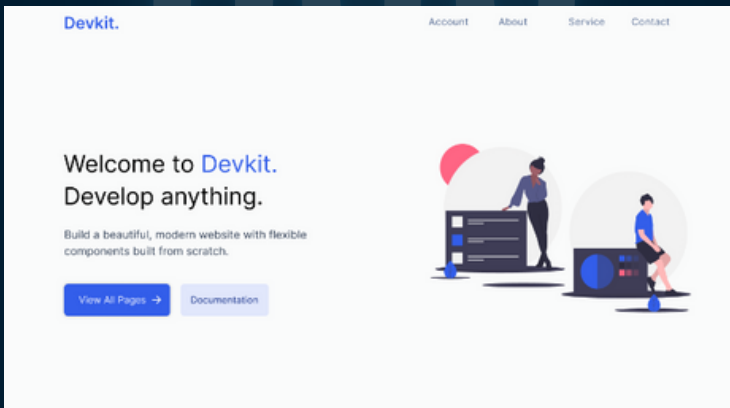


## </> Juntando HTML com CSS

# Landingpage

Criar uma landingpage é uma ótima forma de praticar html e css. Contando que o limite é sua imaginação, você pode pegar um exemplo no youtube, criar junto com o tutorial e modifica-la

Exemplo:



## Links de apoio

- [Criando uma landingpage](#)
- [Landingpage do zero](#)

Lembre-se, não se sinta mal se você chegou até aqui e não consegue criar projetos sozinho ainda. HTML e CSS é preciso conhecer o que é possível fazer com as linguagens, você não precisa memorizar tudo. Se você está com dificuldade, é extremamente normal. Continue fazendo projetos acompanhando tutoriais até que você se sinta confortável em criar projetos sozinhos, mas nunca pare de tentar criar algo!

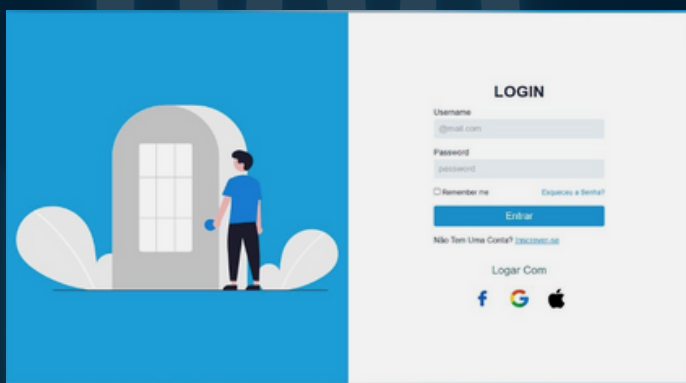


## </> Juntando HTML com CSS

# Página de login

Criar uma página de login é ótimo para praticar posicionamento de elementos. Na sua primeira oportunidade, seja estágio ou como júnior, você será alocado para atividades que você não estava acostumado em fazer durante os estudos, então é preciso ter o conhecimento da base sólido.

Exemplo:



## Links de apoio

- [Criando uma página de login](#)
- [Página de login do zero](#)



## </> Juntando HTML com CSS

# Formulário crud

Ainda sobre posicionar elementos, criar formulários é uma ótima oportunidade para praticar isso. Além de posicionamento de elementos, criar formuários fixa o conceito de grid do css

Exemplo:

Registration

Personal Details

Full Name	Date of Birth	Email
<input type="text" value="Enter your name"/>	<input type="text" value="Enter birth date"/>	<input type="text" value="Enter your email"/>

Mobile number

<input type="text" value="Enter mobile number"/>	Gender	Occupation
<input type="text" value="Enter your gender"/>	<input type="text" value="Enter occupation"/>	

Identity Details

ID Type	ID Number	Issue Authority
<input type="text" value="Enter ID type"/>	<input type="text" value="Enter ID number"/>	<input type="text" value="Enter issue department"/>

Issue Date	Issue State	Expiry Date
<input type="text" value="Enter ID issue date"/>	<input type="text" value="Enter ID issue state"/>	<input type="text" value="Enter ID expiry date"/>

[Next →](#)

## Links de apoio

- [Criando um formulário](#)
- [Formulário com HTML e CSS](#)

Se você se deparar com alguma propriedade que você não conhece, pesquise! Google, chatGPT, amigos, seja onde for, não deixe de pesquisar. Se você não conhece aquela propriedade, é uma oportunidade de aprender algo novo!



# TÓPICO 2

</> Crie uma conta no GitHub

## Git e GitHub

- O que é?
- Para que serve?
- Como Utilizar?

### Links de apoio

- [Conceitos básicos](#)
- [Git e GitHub](#)
- [Criando conta](#)
- [Enviando código](#)
- [Principais comandos](#)

## Dica pessoal:

Estude Git e GitHub! Praticamente TODA vaga vai exigir conhecimentos em git. Você não precisa dominar 100%, mas saber fazer um commit, criar uma branch, dar um pull, clonar um projeto, fazer um fork é importante!

Treine com seus projetos pessoais. Crie novas branches, faça commits. O GitHub é um forte portfólio. A organização é essencial



## </> Git e GitHub

# Alimente seu GitHub

Além de ser uma ótima forma de praticar os comandos do git, alocar projetos mostra que você está ativo e estudando constantemente. Antes de participar de uma entrevista, o RH pede seu GitHub para o gestor de TI analisar. Coloque TODOS seus projetos la, isso mostra sua evolução e dedicação para os recrutadores

## Personalize seu perfil

### Links de apoio

- [Personalização](#)
- [Personalização\(2\)](#)

Exemplo:

Elias  
eliasbraga  
Desenvolvedor Front-end  
Edit profile

Olá! Eu sou o Elias!

- Desenvolvedor Front-end
- Contate-me no email: eliasbraga44@gmail.com
- Pronouns: ele/ele

Elias' GitHub Stats

Total Stars Earned	A+
0	A+

Most Used Languages

Language	Percentage
Var	36.13%
JavaScrip	20.54%
HTML	23.46%
CSS	19.77%

Instagram Email LinkedIn



## </> JavaScript

# Iniciando no JavaScript

- O que é?
- Para que serve?
- Como Utilizar?
- Principais conteúdos

Irei destacar alguns cursos que fiz, os conteúdos mais pedidos pelas empresas e os que mais foquei em aprender. É importante destacar que não conclui todos os cursos de javascript. Vi o básico da linguagem, sintaxe, manipulação do dom e logo após fui para os tópicos que estou destacando

## Cursos - JavaScript

- [CFB Cursos](#) - Playlist
- [Hora de codar](#) - Playlist
- [Curso em vídeo](#)- Playlist

# Manipulações

- [Manipulação de array](#)
- [Métodos array](#)
- [Manipulação de objetos](#)
- [Documentação objetos- MDN](#)
- [Manipulando array e objeto](#)



## </> JavaScript

# Promise

### Links de apoio

- [Introdução às promises](#)
- [Desvendando as promises](#)
- [Entendendo sobre promises](#)

Promises geralmente causam muita confusão inicialmente, então tente abstrair o máximo possível. Não se fruste caso você não entenda de primeira, tente consumir o máximo de conteúdo possível sobre o assunto, uma hora vai entrar na sua cabeça. Promise é extremamente importante para o javascript. **Lembre-se, programar não é fácil, e, sinceramente, é isso que me motiva.**

# Async/Await

### Links de apoio

- [Como usar async/await](#)
- [Descomplicando async/await](#)
- [Entendo async/await](#)



## </> JavaScript

### Api

#### Links de apoio

- [O que é uma API](#)
- [API](#)
- [Entendendo sobre API's](#)

### Axios

#### Links de apoio

- [Curso - axios](#)
- [Consumindo api com axios](#)
- [Entendendo o axios](#)

### Fetch

#### Links de apoio

- [Entendendo o fetch](#)
- [Consumindo api com fetch](#)



## </>Projetos Javascript

Chegou a hora de criar projetos, seja seguindo algum tutorial ou por conta própria. Durante meus estudos de javascript, criei alguns projetos iniciais seguindo tutoriais, irei destacar alguns.

Enquanto estudava javascript, criei um projeto que me auxiliou no dia a dia. Como eu ainda estava dando aulas, criei uma aplicação que me ajudou a lecionar teoria musical em minhas aulas. Esse foi meu carro forte nas entrevistas, pois usei a programação para me dar suporte em uma situação real do dia a dia. Então aconselho você tentar criar um projeto que você ou alguém possa utilizar no dia a dia. Um bom exemplo é uma lista de atividades ou uma todo list. Suba para o github e destaque que você ou alguém que você conhece utilizou a aplicação para auxiliar em alguma atividade

## Todo list

### Links de apoio

- [Criando todo list](#)
- [Criando todo list\(2\)](#)

## Formulário com validação

### Links de apoio

- [Validando formulário](#)

Você pode pedir para o chatGPT criar um formulário ou uma todo list com html e css para você praticar o javascript



# TÓPICO 3

</> Escolhendo um framework

## Framework

- O que é?
- Para que serve?
- Como Utilizar?

Links de apoio

- O que é um framework
- Introdução ao framework

Tenha em mente que você muito dificilmente irá conseguir arranjar uma primeira oportunidade utilizando JavaScript puro. Grande parte das vagas são para algum framework, então é extremamente importante que você se familiarize com algum framework.

Aconselho iniciar com react ou vue.js, angular é muito conveniente com typescript, e ,por enquanto, não entrará em nossa lista.



## </> Framework

É muito importante você ter projetos com o framework que você escolheu. Seja vue.js ou react.js, realize projetos e atualize seu github. Irei destacar alguns cursos com projetos que realizei

### Cursos - React

- [Hora de cordar - Playlist](#)
- [useState](#)
- [Hooks](#)

### Cursos - Vue

- [Hora de cordar - Playlist](#)
- [Tiago Matos - Playlist](#)
- [Filipi Morelli - Playlist](#)



## </> Projetos com Framework

Realize o máximo de projetos possíveis com o framework que você escolheu. Seus projetos no github irá contar como experiência na sua primeira vaga. Então procure caprichar nos códigos com organização e boas práticas. Realize os mesmos projetos que você fez com javascript puro para você se familiarizar o máximo possível com a ferramenta. Vou destacar alguns projetos que fiz e que acho bom para praticar.

## **Todo list**

### Links de apoio

- [Todolist com vue](#) - playlist
- [Todolist com react](#)

## **E-commerce**

### Links de apoio

- [Criando e-commerce com vue \(inglês\)](#)
- [Criando e-commerce com react](#)

Projetos como todolist, e-commerce são maravilhosos para treinar os hooks do framework. Tente criar esses projetos sozinhos, quando tiver dúvida de algo pesquise ou assista os vídeos.

Relembrando que esses projetos contam como experiência!



## </> Consumo de API

Realize algum projeto utilizando alguma API externa. Outro ponto muito forte pedido em vagas é saber consumir API. Vou deixar algumas ideias e alguns projetos que fiz

### API IBGE

A API do IBGE é uma boa para construir aplicações que buscam cep do usuário. Muitas empresas utilizam esta API para preencher formulários automaticamente

- [Link API para buscar cep](#)

### API GitHub

- [Link artigo sobre API do github](#)

### API Conselhos

- [Link da documentação da API](#)

### API Pokémon

- [Link da documentação da API](#)

Se familiarizar com consumo de API é muito importante, pois no nosso dia a dia de desenvolvedor, estamos sempre consumindo dados do backend. Ter essa experiência te destaca



## </> Bibliotecas

### Biblioteca visual

Muitos projetos utilizam alguma biblioteca visual juntamente com o framework para agilizar o desenvolvimento e padronizar. Vou destacar as duas que mais me foi pedido conhecimento

### Bootstrap

- [Introdução ao bootstrap - Playlist](#)
- [Configurando bootstrap com react](#)

### Vuetify

- [Introdução ao vuetify com vue](#)
- [Documentação vuetify](#)

Normalmente as bibliotecas visuais seguem um padrão de utilização. Atualmente, trabalho com vuetify e, se você tiver escolhido vue como framework, vuetify é uma boa opção. A documentação é muito intuitiva e tem em português



## </> Testes automatizados

# Cypress

Um dos fatores que ajudou no processo seletivo foi saber testes automatizados. Não era uma exigência da vaga, mas foi um diferencial. Mexer com cypress é muito intuitivo e fácil. Fazer os testes das suas aplicações, demonstra organização e boas práticas.

## Links de apoio

- [O que são testes automatizados](#)
- [Cypress](#)
- [Teste com cypress](#)

Testes automatizados é um mundo um pouco diferente do front-end, mas muitas vagas pedem que você saiba pelo menos o básico, e, com certeza, será um diferencial muito bom.



## </> Faça network

# Network

O network na área da T.I é indispensável! Indicações para vagas, tirar dúvidas, se atualizar, conhecer novas libs... Depois que entrei na empresa, fiz duas indicações e as duas entraram para o time. Vou destacar algumas formas que você pode ta fazendo network.

- LinkedIn
- Canais do discord
- Amigos
- Canais no telegram
- GitHub
- [Click aqui para entrar no nosso grupo do telegram](#)
- [Click aqui para entrar no nosso grupo do discord](#)

Ressaltando que o network é BASTANTE necessário. Procure conversar sobre o que você está estudando com colegas. Chame amigos para criar projetos juntos utilizando git e github, isso vai te dar experiência.



## </> Portfólio

Crie um portfólio. Se você não for utilizar nenhuma API externa no projeto, foque na estilização. Responsividade, paleta de cores, animações e profissionalismo. Nada de extravagâncias, lembre-se, no design, muitas vezes o menos é mais.

Destaque seus principais projetos com links do repositório e/ou, se tiver feito o deploy, coloque o link também. Muitos recrutadores pedem seu portfólio. É por lá que eles irão ter uma primeira impressão sua, saber o que você sabe fazer e qual a qualidade.

Após criar seu projeto, faça o deploy. A maioria das plataformas de inscrições para vagas pedem o link do seu portfólio. Existem algumas formas de fazer um deploy de uma aplicação grátis

## Netlify

### Links de apoio

- [Netlify](#)
- [Subindo um projeto com netlify](#)

## Vercel

### Links de apoio

- [Subindo projeto com vercel](#)



# TÓPICO 4

## </> Linkedin

Ok. Agora com uma bagagem de conhecimentos e comprovação desse conhecimento ( portfólio ) é preciso “vender seu peixe” Chegou a hora de se vender. É preciso alimentar o perfil no linkedin. Vou destacar alguns passos que fiz depois de muitas pesquisas

- Coloque uma foto de perfil que passe leveza e profissionalismo. Tire uma foto bem vestido e de preferência com um sorriso no rosto.
- Faça em torno de 20 conexões diárias com usuários da área. Adicione estudantes e recrutadores. Interaja nos posts das suas conexões. Deixe uma curtida, comentário ou alguma reação. Você precisa ser ativo na rede. Lembre-se, quem não é visto não é lembrado
- Alimente sua rede. Faça posts com os projetos que você está trabalhando, o que usou, o que aprendeu, qual desafio. Poste o que você está estudando e como está o processo. Se sente dificuldade, fale! Fale que está com dificuldade, mas está pesquisando sobre o assunto. Saber pesquisar é uma ótima característica de um desenvolvedor e destacar isso é importante.
- Se candidate para as vagas de front-end. Se você está procurando uma vaga como júnior ou até mesmo estágio, se inscreva em TODAS as vagas para esses dois níveis. Por mais que não seja a melhor vaga, ou a vaga que você estava procurando, se inscreva. O processo seletivo é importante, cada entrevista é importante para que você se prepare cada vez mais.
- Entre em contato com os recrutadores daquela vaga. Mande uma mensagem perguntando sobre a vaga, diga que ficou interessado e que gostaria da oportunidade.
- Especifique no seu perfil suas habilidades e o que você está estudando. Adicione hashtags dos assuntos que você domina.
- Se puder, assine o linkedin premium. Você ganha muita visibilidade pelos recrutadores e recebe ótimas indicações de vagas do seu interesse.



## </> Linkedin

# Melhorando o perfil

## Links de apoio

- [Artigo sobre perfil no linkedin](#)
- [Melhorando seu perfil](#)
- [Melhorando seu perfil\(2\)](#)
- [Dicas para o seu perfil](#)

Se puder, matricule-se em algum curso superior ou técnico.

Existem vários cursos EAD e baratinhos. Hoje eu curso ADS na uniasselvi. É uma mensalidade em conta e o curso é muito bom.

Não é uma obrigação, você não vai deixar de conseguir a oportunidade se não estiver cursando nada, mas este é mais um ponto que facilita conseguir a primeira vaga. Várias empresas pedem que você esteja cursando algum curso superior. No meu trabalho atual, meu curso não serviu de absolutamente nada, nem perguntaram sobre, mas em um processo seletivo passado, era um requerimento da vaga.

Já que você decidiu seguir esta carreira, um curso superior vai ser uma boa pra você, mais tarde você pode se especializar em algo.



</> Programathor

# Programathor

Programathor é uma ótima opção para procurar vagas. O site é bem intuitivo e as vagas são muito boas, nacionais e internacionais. Crie uma conta e se inscreva nas vagas da área que você procura

## Links de apoio

- [Link programathor](#)

Só para dar um chá de ânimo hahaha



Full-Stack Developer (React/Node)

lemon.io Remoto Startup Acima de R\$18.000 Pleno CLT / PJ Aceita candidatos de fora

Node.js ReactJS JavaScript



## </> Se prepare

# Entrevista

De 4 processos seletivos que participei, passei em 2 na mesma época e pude escolher para qual empresa eu queria ir. Um das vagas era para estágio híbrido, a outra era para júnior, homeoffice, não preciso falar qual escolhi né? haha

Vou destacar alguns pontos importantes e como me preparei para a entrevista

## Perguntas mais comuns

- Fale um pouco sobre você
- Por que você quer trabalhar nesta empresa?
- Por que devemos te contratar?
- O que você fez durante a pandemia?
- Quais seus pontos positivos?
- Quais seus pontos negativos?
- Como você se vê daqui a 5/10 anos?
- Qual maior desafio que você já passou e como resolveu?



## </> Se prepare

Vou deixar algumas respostas que eu estudava para responder. Lembrando que todas as respostas foram frutos de pesquisas, não segui à risca tudo que está escrito, mas foi uma base muito boa para eu conseguir me desenrolar ao longo da entrevista, pois eu já tinha uma idéia do que falar

## Fale um pouco sobre você

### Fale sobre você

#### Introdução-

- Bom, primeiro eu gostaria de agradecer a oportunidade de participar desse processo seletivo. Fiquei muito feliz pelo interesse que vocês tiveram na minha experiencia, porque eu realmente fiquei bem interessado em trabalhar na polibras
- Me chamo Elias, tenho 24 anos e estudo desenvolvimento Web. Atuo como professor de música há 5 anos e estou em migração de carreira profissional. Música e tecnologia sempre foram minhas duas áreas de paixão. Em 2018 fui diagnosticado com um linfoma e durante o período de tratamento eu tive um encontro comigo mesmo muito forte e sincero. Descobri que sou apaixonado pela vida e também apaixonado em aprender. Eu sempre estive em um constante processo de aprendizado. Sou autodidata na música e também na programação. Ser professor de música me trouxe algumas habilidades como: Facilidade em aprender algo, visão de liderança, criatividade, facilidade em trabalhar em grupo, vencer um pouco a timidez entre várias outras coisas. Hoje, estudo desenvolvimento web focado no front-end e estou procurando minha primeira oportunidade na área.



## </> Se prepare

# Por que você quer trabalhar nesta empresa?

### • Por que você quer trabalhar com a gente ?

Bom... Além da empresa ter um **posicionamento** muito importante dentro do mercado e do seu segmento, eu vejo que vocês têm uma **cultura organizacional** que se preocupa verdadeiramente com a inclusão digital e praticidade na experiência do cliente que, pra mim, é algo muito importante e que me fez ficar muito interessado e entusiasmado em fazer parte desta empresa, e também eu vi que na vaga vocês especificam conhecimentos e habilidades em Banco de dados que eh uma área que também me faz brilhar o olho. Por mais que eu não tenha tanta experiência, eu fiz alguns cursos de banco de dados, SQL, e quando eu vi isso na vaga, eu vi uma oportunidade de colocar isso em prática dentro de uma empresa. Isso também me deixou muito empolgado e animado em participar deste processo seletivo.

Eu sei que eu vou aprender muito com vocês e tenho certeza de que essa experiência me tornará um desenvolvedor melhor.

Nesta vaga, era um diferencial ter conhecimentos em SQL. Eu tinha conhecimentos bem básicos sobre sql, mas não deixei de destacar isso, como era uma vaga para estágio, minha intenção era entrar na empresa, lá dentro eu me desenrolava.



## </> Se prepare

# Por que devemos te contratar?

- **Por que devemos te contratar ?**

Eu acredito que vocês devam me contratar porque ao longo da minha trajetória profissional eu pude desenvolver uma excelente capacidade de comunicação, relacionamento interpessoal, facilidade em aprender e essas competências contribuem muito para a resolução de problemas e para pesquisas de novas soluções. Então eu tenho certeza que o fato de eu aprender rápido vai me ajudar a contribuir muito com a empresa, não só aprender, mas também contribuir.

# Quais seus pontos positivos?

- **Quais seus pontos positivos?**

Eu sou uma pessoa que eu aprendo muito rápido. Eu tenho facilidade em aprender algo novo. Eu acho que o fato de eu ser muito curioso contribui muito pra isso. Eu presto atenção nas coisas, eu pego as coisas rápido, e esse foi um ponto que eu sempre tive muita clareza em perceber. Esse seria o meu principal ponto forte.



## </> Se prepare

# Quais seus pontos negativos?

- **Qual seu ponto negativo?**

Um ponto negativo que eu preciso melhorar, que já melhorei muito, mas ainda tem o que melhorar, é na organização do meu tempo. As vezes eu quero abraçar muitas atividades ao mesmo tempo, o que pode ser bom, mas na maioria das vezes eu acabo ficando sem tempo, e isso me prejudicou muito, e através de feedback de pessoas que estavam comigo eu comecei a analisar isso e procurar melhorar, fiz cursos sobre organização do tempo, metodologias para se organizar melhor o tempo. Hoje eu estou muito melhor neste ponto, mas obviamente que a gente pode melhorar cada vez mais.

# Como você se vê daqui a 5 anos?

- **Como você se vê daqui a 5 anos?**

Daqui a 5 anos eu quero permanecer na área de programação, me desenvolver na área e conseguir um cargo mais sênior. Quero ganhar minha independência financeira com frutos do meu trabalho como desenvolvedor, e para isso, estarei investindo em conhecimento, cursos, terminar minha graduação e iniciar uma pós graduação. Então dentro dos meus planos, é assim que me vejo daqui a 5 anos.;



## </> Se prepare

# Pesquise sobre a empresa

É extremamente importante você demonstrar que fez uma pesquisa sobre a empresa. Isso mostra interesse pela vaga. Algumas empresas prezam por isso. No feedback do recrutador, ele especificou que esse foi um ponto muito forte para eu ser selecionado. Durante a entrevista também usei exemplos com os aplicativos da empresa.

Vou deixar algumas pesquisas que fiz para esta mesma entrevista

A Polibras Software é uma empresa pioneira em sistemas de mobilidade e automação de força de vendas no Brasil.

Nesses 30 anos de mercado ampliamos nossa atuação a cada dia, desenvolvendo soluções baseadas nos estudos das melhores práticas de mercado, para a cadeia de valor dos segmentos: atacadista, distribuidores, indústria, varejo e serviços, todas pensadas no sucesso da sua empresa.

São mais de 250 clientes empresas que hoje automatizam seus processos internos, trazendo agilidade nas tomadas de decisão, com mais de 20 mil usuários individuais.

Desenvolvemos sistemas para tornar os processos das empresas cada vez mais ágeis, por meio de soluções inteligentes, integradas e escaláveis que proporcionam maior competitividade para o seu negócio.

Soluções adequadas para cada processo, seja qual for o tamanho da sua empresa.

**Missão** - Buscar nosso sucesso em conjunto com o sucesso do cliente, sendo parceiro e trazendo ganhos através de tecnologia e processos integrados.

**Visão** - Ser reconhecida pela confiabilidade e excelência em gestão (PNQ) e ser uma das melhores empresas para se trabalhar (GPTW), a nível nacional.

**Valores** - • Incentivamos a inovação;

- Buscamos resultados que perenizem a empresa;
- Temos foco nas necessidades e resultados dos clientes;
- Valorizamos a disciplina;
- Desenvolvemos um trabalho ético;
- Temos orgulho de pertencer ao time Polibras.



## </> Se prepare

# Entre em contato com funcionários da empresa

Alguns dias antes da entrevista, entrei em contato com alguns funcionários da empresa, falando que estava no processo seletivo e queria saber como era o time e a empresa. Destaquei esses contatos na entrevista também.



Elias Braga • 13:39

Fala, Júor. Beleza?

Cara, na terça feira, irei ter uma entrevista com a recruit da Polibras.

Vi que tu trabalha lá hehe. Como é o ambiente de trabalho por lá?



Júorluz • 13:53

E aí, Elias! Tudo bom?

Entrevista com a Thalia, né? Massa! Cara, o ambiente é bem tranquilo, eu tenho um pouco de contato com o setor de desenvolvimento, pois ajudo a galera lá com algumas demandas de interface. Mas posso te adiantar que o gestor lá é excelente, gente boa demais, o time também é gente boa, galera massa e prestativa!

É importante você buscar saber sobre a empresa que você irá entrar também. Não queremos que nossa primeira experiência na área seja desanimadora.



## </> Dicas extras

Vou deixar alguns conteúdos extras. Esses conteúdos não foram essenciais para eu conseguir a vaga, mas podem ajudar você a conseguir com mais facilidade

## Metodologias ágeis

### Links de apoio

- [O que são metodologias ágeis](#)
- [SCRUM](#)
- [KANBAN](#)
- [SCRUMBAN](#)

## BEM - Padrão CSS

### Links de apoio

- Artigo sobre o BEM
- [Introdução ao BEM](#)

## Git Flow

### Links de apoio

- [O que é gitflow](#)

Empresas utilizam metodologias ágeis e padrões de projetos para a organização e desempenho. Estude sobre, utilize em seus projetos e destaque no linkedIn e em seu portfólio que você tem conhecimento nelas.



## </> Dicas extras

# Algoritmos

Links de apoio

- [Curso algoritmos - Playlist](#)

# Manipulações

Links de apoio

- [Manipulação de strings](#)
- [Manipulação de datas](#)

# Criar um sort

Links de apoio

- [Criando um insertion sort com javascript](#)

Foque em se tornar um desenvolvedor competente, que consiga resolver problemas. Acredito que com tudo que foi citado neste e-book você está mais que preparado para o mercado.



## </> Ânimo :)

Bom, chegamos ao final deste e-book. Antes de me despedir, queria deixar um recado.

Às vezes vem um desânimo mesmo, mas acredite, isso é mais do que normal. Algumas vezes pensei em sair da área, antes mesmo de entrar. Isso acontecia quando eu não entendia determinado assunto e achava que essa área não era para mim. Você não está só nessa.

Você tem que ter em mente que você VAI conseguir a primeira oportunidade, isso não é uma condicional, não existe o "será que vai dar certo?" VAI DAR CERTO! A única variável nessa história é a do tempo. Talvez você consiga sua vaga em 6 meses, talvez em 4, talvez em 8, mas como dito acima, foque em se tornar um desenvolvedor competente.

Os privilégios de se trabalhar com programação são maravilhosos. Sua liberdade geográfica, salário, poder curtir mais a vida com a família, amigos, trabalhar em lugares diversificados: praia, sítio, interior dos pais, casa da namorada, isso é fantástico!

Então eu sei que às vezes programação parece um bicho de sete cabeças, às vezes é mesmo, mas a gente consegue fazer coisas difíceis, basta tentarmos.

Bom... espero que tenha gostado. Fiz este material com muito carinho pensando em você e em toda a galera que está entrando na área. Você é top!! E lembre-se:

**VAI DAR CERTO :)**