

**Web Developer**

Bairro Centro, R. Joaquim Bernades Alves, N. 424a,  
Lobato, 86790-000, Brasil  
guilhermebrogio.ps@gmail.com  
<https://gbrogio.vercel.app>

**+55 (44) 99805-7052**

# GUILHERME BROGIO

Nationality      Date of Birth  
Brasileiro      14/09/2006

## PROFILE

Desenvolvedor Web FullStack experiente, abrangendo todas as etapas do desenvolvimento web. Proficiente em design de interface de usuário, testes, depuração de processos e manutenção de sistemas web. Armado com um conjunto de habilidades versátil e promissor. Adepto de JavaScript e TypeScript, juntamente com seus ecossistemas. Capacite seus sonhos digitais: Procurando um desenvolvedor Web talentoso para transformar conceitos em experiências online perfeitas!

### Skills

- Bootstrap
- JQuery
- HTML & CSS
- SQL & MySQL
- Prisma
- Node.js
- Docker
- Git & GitHub
- User Experience Skills
- HTML & CSS
- JavaScript
- Firebase
- Node.js & Bun
- TypeScript
- Next.js
- User Experience Skills
- Supabase
- Figma

## EMPLOYMENT HISTORY

### DevStyle at Afonso Bezerra, Sorocaba - SP

August 2022 — Present

- Crio serviços personalizados desenvolvidos para gerenciar o estado do aplicativo e se comunicar com APIs de back-end.
- Elaboro relatórios e documentos conforme solicitado pelo gerente do escritório.
- Atuo como freelancer, criando codigos e sistemas internos para a empresa e seus clientes.
- Desenvolvo aplicativos web completos do zero, incluindo serviços de back-end, interface de front-end e banco de dados.

# alura

## CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Rua Vergueiro, 3185, 8º andar, São Paulo, SP (11) 4118-2432  
AOVS Sistemas de Informática S.A, CNPJ: 05.555.382/0001.33

[www.alura.com.br](http://www.alura.com.br)

Certificamos que **GUILHERME BROGIO MACEDO DA SILVA** concluiu os cursos a seguir, no período de **27/03/2021 a 27/09/2022**.

### Cursos:

#### Programação - 40hs

JavaScript e HTML: desenvolva um jogo e pratique lógica de programação (de 27/03/2021 a 29/03/2021) 16hrs

JavaScript e HTML: pratique lógica com desenhos, animações e um jogo (de 29/03/2021 a 03/04/2021) 10hrs

Lógica de programação: comece em lógica com o jogo Pong e JavaScript (de 23/03/2022 a 28/03/2022) 6hrs

Lógica de programação: laços e listas com JavaScript (de 29/03/2022 a 02/04/2022) 4hrs

Github: Criando seu portfólio digital (de 23/03/2022 a 23/03/2022) 4hrs

#### Front-end - 222hs

Bootstrap: criação de uma single-page responsiva (de 20/05/2021 a 20/05/2021) 12hrs

Expressões regulares: capturando textos de forma mágica (de 19/03/2022 a 23/03/2022) 12hrs

Flexbox: posicione elementos na tela (de 28/04/2021 a 13/05/2021) 9hrs

JavaScript: programando na linguagem da web (de 12/09/2021 a 23/09/2021) 20hrs

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (de 07/04/2021 a 10/04/2021) 14hrs

Front-end: Projeto de conclusão (de 27/05/2021 a 27/05/2021) 6hrs

Acessibilidade web parte 1: tornando seu front-end inclusivo (de 03/04/2021 a 03/04/2021) 6hrs

Acessibilidade web parte 2: componentes acessíveis com um pouco de JavaScript (de 07/04/2021 a 10/04/2022) 6hrs

CSS Grid: simplificando layouts (de 15/04/2021 a 28/04/2021) 8hrs

Bootstrap 4: criando uma landing page responsiva (de 20/05/2021 a 27/05/2021) 8hrs

HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página da Web (de 03/04/2021 a 05/04/2021) 8hrs

HTML5 e CSS3 parte 2: posicionamento, listas e navegação (de 03/04/2021 a 05/04/2021) 8hrs  
Arquitetura CSS: descomplicando os problemas (de 05/04/2021 a 07/04/2021) 8hrs  
HTML5 e CSS3 parte 3: trabalhando com formulários e tabelas (de 03/04/2021 a 05/04/2021) 8hrs  
HTML5 e CSS3 parte 4: avançando no CSS (de 03/04/2021 a 05/04/2021) 8hrs  
Vetores e Animação com SVG: trabalhando com CSS e JavaScript (de 11/04/2021 a 15/04/2021) 6hrs  
JavaScript: explorando a linguagem (de 02/04/2022 a 08/04/2022) 10hrs  
Layouts Responsivos: trabalhando com layouts mobile (de 13/05/2021 a 20/05/2021) 7hrs  
React: abstraindo seu CSS com Styled Components (de 20/03/2022 a 19/05/2022) 6hrs  
Guia de estilos: montando páginas com componentes (de 28/05/2021 a 08/06/2021) 8hrs  
React: ciclo de vida dos componentes (de 20/03/2022 a 27/09/2022) 12hrs  
JS na Web: Armazenando dados no navegador (de 21/05/2022 a 24/05/2022) 8hrs  
React Router: navegação em uma SPA (de 20/03/2022 a 05/08/2022) 8hrs  
JS na web: CRUD com JavaScript assíncrono (de 24/05/2022 a 27/05/2022) 8hrs  
JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas (de 08/04/2022 a 10/04/2022) 10hrs



coordenador  
**Guilherme Silveira**



diretor  
**Carlos Felício**

<https://cursos.alura.com.br/user/gbrogio/fullCertificate/144c395f2e9d82bb3e11d85384d119ec>