

Brian Wood Silva

 Campo Limpo Paulista – SP |  (11) 97185-2633 |  brianwood1126@gmail.com
 [Brian Wood | LinkedIn](#)  [Brian Wood | GitHub](#)

Resumo Profissional

Graduando em Engenharia de Software (USF) atuo como desenvolvedor de front-end na Verslo acumulando experiências práticas em desenvolvimento responsivo, acessibilidade, design de interfaces com Figma e boas práticas de UX/UI. Tive passagem pelo SESI como estagiário de tecnologia, onde atuei em robótica, programação em blocos e projetos de inovação e pedagógicos, além de experiência prévia em manutenção eletromecânica na P&G. Busco oportunidades como Desenvolvedor Front-End, aplicando conhecimentos em HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap e aliados à vivência em Quality Assurance.

Experiência

Veslo – Desenvolvedor Júnior - Front-End

09/2025 – Atual

Atuo como Desenvolvedor de Front-end Júnior na Verslo, colaborando em projetos de e-commerce — tanto dentro do ecossistema Shopify quanto em soluções personalizadas fora da plataforma.

Trabalho com foco na criação de interfaces modernas e responsivas, utilizando ferramentas como Cursor e Trae para otimizar o fluxo de desenvolvimento e garantir alta performance nas entregas.

Busco constantemente aprimorar minhas habilidades e contribuir para a evolução das lojas virtuais dos clientes, unindo boas práticas de código, design e usabilidade.

UniFaccamp – Técnico de TI

01/2025 – 09/2025

Atuei no suporte a alunos e professores, oferecendo apoio técnico em plataformas EaD (Moodle), aplicações acadêmicas e sistemas internos. Também realizei atividades de manutenção de arquivos e tabelas em Excel/CSV, além de auxiliar em normas relacionadas ao MEC. Essa experiência tem fortalecido minha base em atendimento técnico e organização de dados, além de ampliar minha capacidade de lidar com múltiplas demandas em ambiente acadêmico.

SESI – Estagiário em Tecnologia

11/2023 – 11/2024

Atuei como mentor da equipe de robótica FLL (First Lego League) e da equipe da OBR (Olimpíada Brasileira de Robótica), além de auxiliar professores no uso de tecnologias em sala de aula. Também manipulei impressoras 3D e laser e apoiei no desenvolvimento de projetos para a FEBRACE. Essa atuação me permitiu aplicar conceitos de programação, prototipagem e inovação tecnológica, além de desenvolver habilidades de comunicação e mentoria de equipes.

P&G – Técnico de Manutenção e Utilidades

04/2023 – 06/2023

Realizei manutenções elétricas, mecânicas e químicas em ambiente industrial, com leitura de desenho técnico, preenchimento de ordens de serviço e execução de projetos em utilidades. A experiência agregou visão prática de processos industriais e trabalho em equipes multidisciplinares, contribuindo para minha formação em engenharia.

Projetos Relevantes

- Portfólio Front-End: Desenvolvimento de páginas web responsivas utilizando HTML, CSS (BOOTSTRAP) e JavaScript – [Ver projeto](#) - [Repositório GitHub](#)
 - Freelancer: Site Profissional para Construção Civil – [Ver projeto](#) - [Repositório GitHub](#)
 - Freelancer: Site Profissional para Lanches – [Ver projeto](#) - [Repositório GitHub](#)
 - Portfólio Front-End: Desenvolvimento de páginas web responsivas utilizando HTML, CSS (BOOTSTRAP) e JavaScript (Pessoal) – [Ver projeto](#) - [Repositório GitHub](#)
-

Principais Resultados

- Mentor de equipes de robótica premiadas em competições (FLL e OBR).
 - Apoio em projetos apresentados na FEBRACE, contribuindo para inovação acadêmica.
 - Suporte técnico a dezenas de alunos em plataformas EaD, garantindo continuidade de aulas online.
 - Atendimento aos clientes e entregando resultados além do esperado (Front-End).
-

Competências

Técnicas:

- Front-End: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- Banco de Dados: MySQL
- Quality Assurance: Testes manuais
- Ferramentas: Moodle, Pacote Office, Excel, CSV
- Conhecimentos básicos em Privacidade e Proteção de Dados

Comportamentais:

- Facilidade de aprendizado e adaptação
 - Comunicação clara e suporte técnico
 - Trabalho em equipe e colaboração
 - Proatividade e foco em soluções
-

Formação Acadêmica

- Bacharelado em Engenharia de Software – Universidade São Francisco | 2023 – 2027 (em andamento)
 - Técnico em Manutenção Eletromecânica – SENAI | Concluído em 2022
-

Idiomas

- Inglês A2 (Básico)