

# Erick Bonfati Farias

Desenvolvedor Full Stack Jr.

## CONTATO

 Email: erickbonfati39@gmail.com

**IDADE :** 20 ANOS

 Telefone: (41) 99688-7056

**CIDADE:** CURITIBA - PR

 Github: <https://github.com/Erick-bonfati>

 Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/erick-bonfati/>

## INTRODUÇÃO

- Desenvolvedor Full Stack com mais de 2 anos de experiência, formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Especializado em Full Stack com JavaScript, React, Vue.js e Node.js, com também experiência no desenvolvimento de aplicações desktop e embarcadas. Sou um profissional proativo, dedicado e com forte vontade de aprender e crescer profissionalmente.

## HABILIDADES

### LINGUAGENS E FRAMEWORKS

- JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Python, C#
- Node.js, React, Vue.js, Next.js, Electron

### CONHECIMENTOS TÉCNICOS

- Lógica de programação, POO, Estrutura de dados, AJAX, APIs RESTful
- Banco de dados: SQL Server, MongoDB
- Sistemas operacionais: Linux, Windows, OEMs

### FERRAMENTAS E DEVOPS

- Git, GitLab, GitHub, Insomnia, Figma, Canva, Draw.io
- Google Cloud

### OUTROS CONHECIMENTOS

- UX/UI, Estruturação de projetos, levantamento de requisitos
- Inglês intermediário (B1)

## PROJETOS

### Projeto embarcado com uma minitela LCD

- Participei do desenvolvimento de um aplicativo integrado a um hardware embarcado (minitela LCD), utilizando comunicação via porta COM. O sistema envia comandos hexadecimais por buffers para controle do hardware, como troca de telas, ajuste de brilho, envio de imagens e GIFs, criação de tarefas e visualização de informações do computador, além de notificações via WhatsApp.
- A aplicação foi desenvolvida em C# com WPF, responsável pelo controle da comunicação, lógica do sistema e também pela interface principal. Utilizamos ElectronJS apenas para a interface dedicada ao envio de GIFs e imagens para o hardware. Também fui responsável pela assinatura, certificação do código e documentação técnica completa do projeto.
- Tecnologias utilizadas: JavaScript, Node.js, React, Electron, C#, HTML
- [Link projeto minitela disponibilizado na loja da positivo](#)

## **Desenvolvimento de Site Institucional em Vue.js**

- Desenvolvi um site institucional completo em Vue.js, com interface responsiva e acessível. Fui responsável pela estrutura do projeto, integração com serviços externos e deploy em produção.
- Criei APIs em Node.js para envio de e-mails via SMTP, implementei validações com Google reCAPTCHA e adotei medidas de segurança (CORS, Helmet, sanitização e cookies).
- Configurei Google Cloud, firewall, Nginx e domínios, integrando o servidor de APIs ao site final.
- Link do site: [www.policorp.com.br](http://www.policorp.com.br)

## **Site de denuncias e sugestões - Javascript + Node.Js**

- Desenvolvi este site na empresa Fgytn Brasil para permitir que os funcionários enviassem sugestões, melhorias ou denúncias de forma totalmente anônima, eliminando o uso de formulários em papel. Trabalhei junto ao setor de RH para criar uma plataforma que envia mensagens via SMTP para um e-mail corporativo, garantindo o anonimato dos usuários. Implementei funcionalidades de CRUD para gerenciar os dados de forma eficiente e apliquei diversas medidas de segurança no site para proteger as informações e assegurar a integridade da plataforma.
- Tecnologias utilizadas: JavaScript, Node.js, HTML semântico, CSS responsivo, Google Cloud e SMTP

## **EXPERIÊNCIAS**

### **Desenvolvedor Full-Stack - Policorp Tecnologia**

**Ago 2024 - Atual**

- Estruturação e gerenciamento de projetos, com criação de prazos, estimativas e uso de timesheets
- Manutenção e desenvolvimento de sites e aplicações desktop, incluindo tecnologia embarcada
- Validação de sistemas operacionais Linux e desenvolvimento em OEMs
- Desenvolvimento com C#, JavaScript, Node.js, Vue.js, Electron, React, HTML/CSS e C++
- Criação de prazos, estimativas e testes unitários
- Criação e execução de testes unitários
- Documentação técnica e versionamento de código com Git e GitLab
- Gerenciamento de projetos com uso de timesheet
- Assinatura e certificação de códigos

### **Analista de TI - FGVTN Brasil**

**Abril 2023 - Jul 2024**

- Processos de Infraestrutura
- Desenvolvimento de Sites e Manutenção em Apps
- Criação de querys em SQL Server
- Power BI
- Manutenção em Notebooks e Computadores
- Software gerenciador de chamados: Utilização e gestão de sistemas de suporte para atendimento e resolução de chamados de usuários.
- Protheus
- Suporte a Usuários
- Desenvolvimento com Javascript, Html, Css, NodeJs, React, SQL Server e ADVPL

## **ESCOLARIDADE**

Formado em Análise e desenvolvimento de sistemas- Universidade Positivo - Média global 9.22