# Zimbo Sebastião

Desenvolvedora Frontend

<u>Linkedin</u>

gloriasebastiao7@gmail.com

+55 (11) 97360-4933

São Paulo, Brazil

### **Resumo Profissional**

Sou uma Desenvolvedora Frontend com 3 anos de experiência na criação de soluções digitais otimizadas, com foco em UX/UI e SEO. Tenho habilidades em HTML5, CSS, JavaScript, React, React Native e Next.js, e sou dedicada a entregar experiências de usuário de alta qualidade. Estou em busca de uma oportunidade para aplicar minhas habilidades em desenvolvimento frontend e melhoria de desempenho em projetos globais.

### **Experiência Profissional**

#### NTT DATA, São Paulo, SP

Analista de Qualidade

- 2023 2024
  - Liderei iniciativas de testes manuais e automatizados para garantir a confiabilidade dos sistemas em várias plataformas, reduzindo os defeitos de produção em 30% e acelerando os prazos de entrega.
  - Desenvolvi casos de teste detalhados e scripts usando JavaScript, Postman, K6,
     Newman e Cypress, o que melhorou a cobertura de testes e ajudou a identificar melhorias críticas.

### NTT DATA, São Paulo, SP

Desenvolvedora Júnior 2022 – 2023

• Desenvolvi e mantive soluções internas em Python para otimizar operações e aumentar a produtividade da equipe.

- Automatizei testes de integração, reduzindo o tempo de testes manuais em 20% e alcançando maior precisão.
- Colaborei com equipes multifuncionais para entregar soluções de software de alta qualidade, cumprindo prazos de projeto de forma consistente.

## Educação

### Universidade UNINOVE, São Paulo, SP

Bacharelado em Sistemas de Informação 2022 – 2025

### Universidade SENAC, São Paulo, SP

Curso Técnico em Ciência da Computação 2023 – 2024

### SENAC São Paulo, São Paulo, SP

Curso Técnico em Analista de Nuvem 2023 – 2024

## **CERTIFICAÇÕES**

- Certificação em Desenvolvimento Back End 2023
- Certificação em Desenvolvimento Front End 2023
- Certificação em Desenvolvimento Mobile 2023
- Certificação AWS Re/Start 2024

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Frontend: ReactJS, Next.js, React Native, HTML5, CSS3, JavaScript
- Backend: Python, PHP, APIs REST, NodeJS
- DevOps & Cloud: Azure DevOps, AWS, CI/CD, AWS EC2
- Bancos de Dados: MySQL, MongoDB
- Arquiteturas: Clean Code

### **Projetos Relevantes**

#### SalvaPets - Plataforma de Adoção de Animais

O SalvaPets é uma plataforma web criada para simular um ambiente online de adoção responsável de animais. Desenvolvi este projeto com foco no ensino de conceitos de front-end e back-end, implementando funcionalidades para uma experiência de usuário envolvente.

- Funcionalidades: Os usuários podem cadastrar animais para adoção com imagens e detalhes, buscar e filtrar por tipo, raça e localização, visualizar páginas detalhadas de cada animal e enviar solicitações de adoção.
- **Tecnologias Utilizadas**: HTML, CSS e JavaScript para o front-end; PHP e MySQL para o back-end.
- Administração e Segurança: Inclui um painel administrativo para gerenciamento de perfis de animais e segurança de dados, seguindo as melhores práticas de proteção de dados.
- Contribuição e Comunidade: Criado como uma ferramenta de aprendizado em desenvolvimento web, com convite aberto para contribuições e feedback da comunidade.

### Ponto Fácil - Aplicativo de Registro de Ponto para Funcionários

Ponto Fácil é um aplicativo móvel voltado para pequenas empresas que precisam de uma solução eficiente para o controle de horas trabalhadas dos funcionários. O app simplifica a gestão de registros de ponto, incluindo entradas, intervalos e saídas, com uma interface amigável.

- Principais Funcionalidades: Autenticação de usuário, armazenamento de dados com tokens no AsyncStorage, interface navegável usando react-navigation e recurso de relatórios para acompanhamento de histórico de trabalho.
- Tecnologias Utilizadas: React Native, Expo, Axios para requisições de API e AsyncStorage para armazenamento local de dados.
- Interface de Usuário: Projetado com react-navigation para navegação fluida e fácil escalabilidade, permitindo aos usuários acessar e atualizar seus registros de trabalho de forma eficaz.

### App de Análise de Pele com Flask e OpenCV

Este backend de análise de pele foi desenvolvido com Flask e OpenCV para processar imagens e fornecer recomendações de cuidados com a pele personalizadas.

- **Funcionalidade**: Decodifica imagens em base64, realiza análise de pele para identificar tipo (seca, oleosa ou mista), detecta problemas como manchas e acne e analisa cor e textura da pele.
- Integração com o Assistente Gemini: Envia os resultados da análise para o assistente Gemini, que interpreta e gera recomendações personalizadas para cuidados com a pele.
- Tecnologias Utilizadas: Python, Flask, OpenCV para processamento de imagem, e Requests para comunicação com a API do Gemini, com dotenv para variáveis de ambiente seguras.
- **Segurança e Logs**: Resultados são registrados para auditoria, com arquivo .env para proteção das chaves de API.

#### Calculadora de IMC com Gemini

Esta Calculadora de IMC permite que os usuários calculem seu índice de massa corporal (IMC) e recebam orientações nutricionais com base nos resultados, utilizando inteligência artificial.

- Funcionalidades: Os usuários podem inserir peso, altura e idade para calcular seu IMC. Com base no IMC, a aplicação fornece sugestões de nutrição usando a IA Gemini, do Google.
- **Tecnologias Utilizadas**: Next.js para desenvolvimento web, React Markdown para exibir as sugestões de nutrição e integração com a IA Gemini para recomendações personalizadas.
- **Como Funciona**: O usuário insere seus dados, que são enviados para a IA Gemini. A IA retorna recomendações nutricionais personalizadas, exibidas de forma organizada em Markdown.
- **Experiência do Usuário**: Interface simples e intuitiva, projetada para fácil uso, adequada para usuários de todas as idades.

### Idiomas

- Inglês: Avançado (conversação, escrita e leitura)
- Português: Nativo

# Disponibilidade

- Trabalho Remoto ou Presencial
- Disponível para Relocação Internacional

## **Links Importantes**

- GitHub: <a href="https://github.com/ZimboSebastiao/ponto-facil">https://github.com/ZimboSebastiao/ponto-facil</a>
- GitHub: https://github.com/ZimboSebastiao/skincare
- GitHub: <a href="https://github.com/ZimboSebastiao/salva-pets2">https://github.com/ZimboSebastiao/salva-pets2</a>
- GitHub: <a href="https://github.com/ZimboSebastiao/opencv">https://github.com/ZimboSebastiao/opencv</a>
- GitHub: <a href="https://github.com/ZimboSebastiao/imcbuddy">https://github.com/ZimboSebastiao/imcbuddy</a>
- LinkedIn: linkedin.com/in/zimbo-sebasti%C3%A3o-3397a1195