### **GUSTAVO ALENCAR SILVA ALMEIDA DANTAS**

Bauru - SP

Telefone: (11) 98107-1231

E-mail: gustavo.asa.dantas@gmail.com GitHub: https://github.com/1001gustavinhos

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gustavo-alencar-silva-almeida-dantas-478148209/

Portfólio: https://www.gasad.com,br

#### **RESUMO PROFISSIONAL**

Sou desenvolvedor Web/Mobile com experiência prática em projetos reais. Atuo atualmente como freelancer e busco estabilidade em uma vaga onde possa crescer profissionalmente e contribuir com qualidade de serviço. Tenho facilidade para aprender, me adapto bem a padrões e estou em constante atualização.

### **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS.
- Frameworks: Next.js, Vite, Expo.
- Bibliotecas: React, Tailwind CSS, React Native, GSAP.
- Ferramentas: Git, GitHub.
- Ferramentas de edição: Figma, Gimp, DaVinci Resolve.
- Outros: Firebase

### **PROJETOS RELEVANTES**

- Biológika: Site institucional com React, Vite, Tailwind e design no Figma.
- Psi. Janine Correa: Site institucional para psicóloga com Next.js e Tailwind.
- Audiozz: App mobile para audiobooks com React Native, Expo, TypeScript e NativeWind.
- Outros trabalhos no portfólio.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Plaza.cc – Freelancer Front-End (2024 – atual)

Desenvolvimento de soluções web e mobile em colaboração com designers e outros desenvolvedores.

Instituto Araribá – Assistente Ambiental (2023 – 2024)

**Lotus Jr. (UNESP Bauru)** – Diretor de Marketing (2021 – 2022)

Gestão das redes sociais, site em WordPress, identidade visual e criação/aprovação de materiais gráficos utilizando, principalmente, o Canva.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Ciências Biológicas UNESP Bauru (2022 2023, não concluído)
- Licenciatura em Ciências Biológicas UNESP Bauru (2018 2022)
- Ciência da Computação UNESP Bauru (2015 2017, não concluído)

# PESQUISA ACADÊMICA

## **UNESP – Faculdade de Engenharia de Bauru (FEB)**

"Monitoramento da biomassa e comunidade de microalgas nativas de esgoto sanitário em consórcio com bactérias em fotobiorreatores" PIBIC CNPq (2022 – 2023).

### **CURSOS COMPLEMENTARES -**

- Alura Formação Front-End (HTML, CSS, JavaScript, React, Next), Python para iniciantes, Git e GitHub, UI/UX e acessibilidade.
- CS50 Havard.

### **IDIOMAS**

Português (nativo)

• Inglês (fluente)

# **PUBLICAÇÕES**

Coautoria em: <u>Exploration of Microalgae-Activated Sludge Growth Performance in Lab-Scale Photobioreactors under Outdoor Environmental Conditions for Wastewater Biotreatment</u>

# **HABILIDADES COMPLEMENTARES**

- Edição de vídeo com DaVinci Resolve
- Manipulação de imagens com GIMP
- Criação de materiais gráficos com Canva
- Análise estatística com a linguagem R
- Excel avançado com certificação da Udemy