

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, Da Vinci 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 em colaboração com designers e desenvolvedores.
Participação em projetos front end com

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: [Exploration of Microalgae-Activated Sludge Growth Performance in Lab-Scale Photobioreactors under Outdoor Environmental Conditions for Wastewater Biotreatment](#)
-

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