

LUCAS GONÇALVES DAHER GOES

Desenvolvedor Front-end

DADOS PESSOAIS

Brasília, Distrito Federal.
contato@lucasdaher.com, (61) 98339-5524
Site: lucasdaher.com
LinkedIn: linkedin.com/in/lucasdaherdev
GitHub: github.com/lucasdaher

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas mar 2024 - atual
Universidade Católica de Brasília, Brasília
Atualmente estou no 3º semestre e a previsão de conclusão do curso está para Julho de 2026.

EXPERIÊNCIAS

Desenvolvedor Front-end Junior I abr 2025
Sea Tecnologia, Brasília-DF
Sou responsável pelo desenvolvimento de funcionalidades em portais Liferay utilizando HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Gulp, Blade CLI e outras ferramentas. Também atuo na construção de scripts para automatizar processos de migração de conteúdos de um portal para o outro utilizando Node.js e Python.

Estagiário de TI jan 2025 - mai 2025
Sea Tecnologia, Brasília-DF
Atuo no projeto de migração de portais do GDF, garantindo uma transição eficiente e organizada. Utilizo HTML, CSS e JavaScript no dia a dia para adaptar e otimizar o conteúdo dos portais, assegurando compatibilidade e um design responsivo. Contribuo para a melhoria da estrutura dos sites, tornando-os mais modernos e acessíveis ao público.

Designer Gráfico set 2024 - fev 2025
Assessoria Alpha, Brasília
Atuei na criação de conteúdos visuais e materiais gráficos para restaurantes, desenvolvendo identidades visuais, artes para redes sociais e campanhas publicitárias para fortalecer marcas e aumentar o engajamento. Utilizei Photoshop, Illustrator e Figma para criar designs modernos e estratégicos, destacando pratos, promoções e diferenciais dos estabelecimentos, o que aumentou a conversão de pedidos. Além disso, padronizei identidades visuais, otimizei processos de criação e contribui para o crescimento do alcance e engajamento dos clientes nas redes sociais.

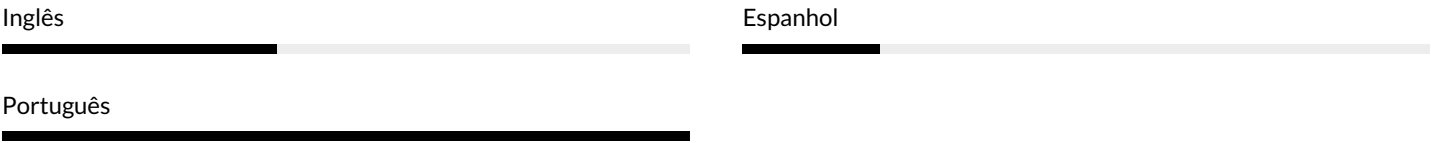
Desenvolvedor Front-end jul 2024 - jan 2025
Codewynn, Brasília-DF
Atuei no desenvolvimento de sistemas de gestão e pedidos para restaurantes, ajudando pequenos negócios a crescer e automatizar processos como pedidos, controle de estoque e cardápio. Desenvolvi interfaces responsivas e intuitivas utilizando Next.js, React, Tailwind CSS, Supabase e MySQL, além de implementar autenticação segura com NextAuth e integrar APIs para automação de pedidos e gestão de estoque. Trabalhei em colaboração com outros desenvolvedores utilizando Git/GitHub para versionamento de código e Node.js para funcionalidades no backend. Participei da modernização dos sistemas, contribuindo para o aumento da eficiência operacional dos restaurantes e ajudando estabelecimentos a expandirem seu número de pedidos e melhorarem a gestão do negócio.

Desenvolvedor Front-end jul 2024 - dez 2024
Br.ino - Residência Tecnológica, Brasília
Liderei a equipe de desenvolvimento front-end na segunda Residência Tecnológica da faculdade, desde o redesign do site do cliente até o desenvolvimento de um novo site. Fui responsável por tornar o site mais atrativo, moderno e intuitivo, aumentando o engajamento e garantindo uma comunicação eficaz com o público-alvo da empresa. Utilizei Next.js, TypeScript, TailwindCSS e Zod, gerei tarefas no ClickUp e utilizei Git/GitHub para versionamento, assegurando um fluxo de trabalho eficiente e colaborativo.

UI/UX Game Designer jun 2023 - fev 2024
NeutralRP, Brasília-DF
Em um projeto desafiador, fui responsável por aprimorar as estratégias e o design visual de um jogo, atuando na equipe de UI/UX Design. Desenvolvi novas interfaces e menus interativos, além de contribuir para decisões estratégicas baseadas em feedbacks e métricas de

desempenho. Meu trabalho resultou em uma experiência mais intuitiva e envolvente para os jogadores, aumentando a retenção e gerando avaliações positivas, o que levou a um crescimento significativo na quantidade de jogadores diários.

IDIOMAS



COMPETÊNCIAS



CURSOS

Inteligência Emocional - Workover Academy	mar 2024
Desenvolvimento Front-end - Escola DNC	jan 2024
Comunicação - Workover Academy	
Git e GitHub - D2L	
Scrum - D2L	
Java para Web - TIC em trilhas	ago 2024