Gabriel Carvalho

 ${\bf \diamondsuit}$ Natal, RN ${\bf \ \square}$ gabrielhenriquerc
11@gmail.com ${\bf \ \ \ }$ (84) 99898-3490 ${\bf \ \ \ \ \ }$ dev
folio-sandy.vercel.app

in Gabriel Carvalho Gabriel c11

Sobre

Meu nome é Gabriel Henrique Rocha de Carvalho e sou desenvolvedor de software com experiência em desenvolvimento de sistemas, análise de dados e monitoramento. Busco oportunidades para aplicar minha criatividade e habilidades técnicas na construção de soluções inovadoras.

Hard Skills

- o Linguagens, Frameworks e Bibliotecas: JavaScript, PHP, Python, Laravel, React, Vue.js, MUI e TailwindCss.
- o Ferramentas e Plataformas: Docker, Git, Zabbix, Grafana, GitHub e GitLab.
- o Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, Firebase e QuestDB.
- Outras Competências: Análise de dados, Machine Learning, Inteligência Artificial e desenvolvimento de dashboards.

Soft Skills

- o Comunicação Eficaz: Facilidade em se comunicar, falar em público, apresentar e discutir projetos.
- o **Trabalho em Equipe:** Capacidade de colaborar com colegas e clientes para buscar soluções em possíveis problemas e dificuldades.
- o **Criatividade e Inovação:** Busca constante por soluções inovadoras com abordagens disruptivas para problemas e dificuldades.
- Resiliência e Flexibilidade: Capacidade de se adaptar rapidamente tanto a novos ambientes, tanto a diferentes linguagens, frameworks e tecnologias.

Educação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Set 2024 - Atualmente

Bacharelado em Ciências e Tecnologia

o Disciplinas: Cálculo, Matemática computacional, Programação e Eletrônica.

Instituto Metrópole Digital

Mar 2022 - Jan 2025

Técnico em Desenvolvimento Web

o Disciplinas: Programação orientada a objetos, Banco de Dados, Frontend e Backend.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Mar 2021 - Dez 2023

Técnico em Informática

o Disciplinas: Programação orientada a objetos, Banco de Dados e Redes.

Experiência

Desenvolvedor Fullstack

Natal, RN

EasyRev

Jun 2025 - Atualmente

o Atuo no desenvolvimento do sistema Web da EasyRev, uma plataforma para gerênciamento inteligente de hoteis. Minhas responsabilidades incluem a implementação de novas funcionalidades, correção de bugs, otimização de desempenho e aprimoramento da experiência do usuário. Trabalho com tecnologias modernas como Laravel, Vue.js e Docker.

Desenvolvedor Fullstack

Natal, RN

ChatAdv

Jan 2025 - Abr 2025

o Atuei como Pessoa Jurídica no desenvolvimento do sistema Web do ChatADV, uma plataforma de inteligência artificial voltada para o setor jurídico brasileiro. Minhas responsabilidades incluiram a imple-

mentação de novas funcionalidades, correção de bugs, otimização de desempenho e aprimoramento da experiência do usuário. Trabalhei com tecnologias modernas como React, Laravel e Docker, para garantir um sistema robusto, escalável e eficiente, contribuindo para a inovação e automação de processos jurídicos.

Analista de Dados Natal, RN MW Soluções Set 2024 – Fev 2025

o Atuei na manutenção e customização do EasyBI, sistema de monitoramento voltado para análise e gestão de dados, utilizando ferramentas modernas como Python, SQL e Docker. Minhas responsabilidades incluem otimizar a interface do sistema, adaptar funcionalidades para atender demandas específicas dos clientes. Trabalho de forma colaborativa com a equipe e com os clientes para implementar melhorias e fornecer soluções personalizadas, alinhando tecnologia e estratégia para aprimorar a experiência de monitoramento e a precisão dos dados.

Ciêntista de Dados Natal, RN UFRN Set 2022 - Ago~2023

o Atuei como bolsista de pesquisa em ciência de dados, desenvolvendo redes neurais e realizando análise e visualização de dados utilizando programação com MATLAB. Durante esse período, trabalhei com dados cerebrais coletados de ratos em experimentos de corrida em esteira, aplicando técnicas de modelagem e interpretação de sinais para entender padrões e comportamentos. Minha atuação focou na análise precisa e no desenvolvimento de soluções baseadas em dados complexos, contribuindo para pesquisas inovadoras em neurociência.