# Gabriel Carvalho

Natal, RN (84) 99898-3490 gabrielhenriquerc11@gmail.com Portifolio Linkedin GitHub

## 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

**Linguagens, Frameworks e Bibliotecas:** JavaScript, PHP, Python, React, MUI, Laravel e Django.

**Ferramentas e Plataformas:** Docker, Git, GitHub e GitLab. **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, Firebase e QuestDB.

**Outras Competências:** Análise de dados, Machine Learning, Inteligência Artificial e desenvolvimento de dashboards.

### Soft Skills

**Comunicação Eficaz:** Facilidade em se comunicar, falar em público, apresentar e discutir projetos.

**Trabalho em Equipe:** Capacidade de colaborar com colegas e clientes para buscar soluções em possíveis problemas e dificuldades.

**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.

## Experiência

Desenvolvedor Fullstack - ChatADV

Janeiro de 2025 - Abril de 2025

**Tecnologias:** JavaScript, PHP, Python, React.js, Laravel, Docker, Inteligência Artificial e Git. Atuei como Pessoa Jurídica no desenvolvimento e manutenção do sistema Web do ChatADV, uma plataforma de inteligência artificial voltada para o setor jurídico brasileiro. Minhas responsabilidades incluem a implementação de novas funcionalidades, correção de bugs, otimização de desempenho e aprimoramento da experiência do usuário. Trabalho com tecnologias modernas para garantir um sistema robusto, escalável e eficiente, contribuindo para a inovação e automação de processos jurídicos.

# Desenvolvedor em Análise de Dados - MW Soluções

Setembro de 2024 - Fevereiro de 2025

Tecnologias: Python, SQL, Docker, Linux e Git.

Atuei na manutenção e customização do EasyBI, sistema de monitoramento voltado para análise de dados. Minhas responsabilidades incluem dar manutenção ao sistema resolvendo bugs, erros e dados incorretos, otimizar a interface do sistema, adaptar funcionalidades para atender demandas específicas da empresa e garantir a performance contínua da plataforma.

#### Bolsista Cientista de Dados - UFRN

Setembro de 2022 - Agosto de 2023

Tecnologias: MATLAB e Python

Atuei como bolsista de pesquisa em ciência de dados, desenvolvendo redes neurais e realizando análise e visualização de dados utilizando programação com MATLAB. Trabalhando 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.

## Formação

Ensino Médio Técnico - Informática - UFRN (Escola Agrícola de Jundiaí)

Março de 2021 - Dezembro de 2023

Curso Técnico - Informática para internet- Instituto Metrópole Digital Março de 2022 - Janeiro de 2025

Graduação - Ciências e Tecnologias - UFRN Setembro de 2024 - Data atual