

# Gabriel Carvalho

📍 Natal, RN    ✉ gabrielhenriquerc11@gmail.com    ☎ (84) 99898-3490    🌐 devfolio-sandy.vercel.app  
in Gabriel Carvalho    🌱 Gabrielrc11

## 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, Laravel, React, Vue.js, MUI e TailwindCSS.
- **Ferramentas e Plataformas:** Docker, Git, Zabbix, Grafana, 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.

## Educação

---

**Universidade Federal do Rio Grande do Norte** Set 2024 – Atualmente  
*Bacharelado em Ciências e Tecnologia*

- **Disciplinas:** Cálculo, Matemática computacional, Programação e Eletrônica.

**Instituto Metr pole Digital** Mar 2022 – Jan 2025  
*Técnico em Desenvolvimento Web*

- **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*

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

## Experiência

---

**Desenvolvedor Fullstack** Natal, RN  
*EasyRev* Jun 2025 – Atualmente

- Atuo no desenvolvimento do sistema Web da EasyRev, uma plataforma para gerenciamento inteligente de hotéis. 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

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

- 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.

### **Cientista de Dados**

*Natal, RN*

*UFRN*

*Set 2022 – Ago 2023*

- 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.