

GABRIEL LUNA

SOFTWARE DEVELOPER

Recife, PE | gabriellunacv@gmail.com | github.com/GabLunaDev | [81 98861-7940](tel:81988617940) | linkedin.com/in/gabluna

Sou um desenvolvedor back-end apaixonado por criar soluções robustas e eficientes para problemas complexos. Com experiência em linguagens como Node.js, Java, C#, tenho conhecimento em arquitetura e implementação de sistemas escaláveis, além, de entendimento de bancos de dados relacionais e não relacionais, como PostgreSQL e MongoDB.

HABILIDADES

Node.js	Java	C#
Postgresql	MongoDB	Docker

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Jr. - Claro S.A. Brasil **Set 2024 - Present**

- Desenvolvimento de produtos focados em cloud.
- Refatoração de aplicações, manutenção em código legado.
- Otimização de fluxos usando tecnologias de mensageria

Desenvolvedor Back-End Jr. - Tascom Tecnologia **Mar 2024 - Out 2024**

- Desenvolvimento de aplicações escaláveis para atender altas demandas
- Manutenção de aplicações de alta complexidade, voltadas a demandas hospitalares.
- Auxílio no deploy de aplicações em cloud (GCP)

Estagiário (Back-End) - Tascom Tecnologia **Jun 2022 - Fev 2024**

- Durante meu estágio, tive a privilegiada oportunidade de aplicar e expandir os conhecimentos adquiridos em minha graduação, trabalhando diretamente em um projeto de grande impacto na atenção básica à saúde, beneficiando mais de 800.000 pacientes. Neste projeto, fui desafiado a aprender e a implementar tecnologias emergentes como NestJS e MongoDB, além de aprofundar minha experiência com ferramentas já familiares, como JavaScript, TypeScript, Node.js e PostgreSQL.

EDUCAÇÃO

Ciência da Computação **Fev 2022 - Present**

Universidade Católica de Pernambuco

- Projeto de Extensão (UNICAP/UFPE) - Arte e Tecnologia
 - Desenvolvimento de Scripts para Arduino e Raspberry Pi, para intervenção tecnologica em obras de arte.
- PIBIC - Metodologia Baseada em Modelos Computacionais Inteligentes para Estimar Dados Ausentes em Séries Temporais Múltiplas

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Línguas:** Inglês, Português.