

ERIC DIEGO OLIVEIRA DO NASCIMENTO

Ananindeua – PA | (91) 9 9967-3596 | eriicdiiego@hotmail.com
LinkedIn: [linkedin.com/in/heyeriic](https://www.linkedin.com/in/heyeriic) | GitHub: github.com/EricOliveiras

OBJETIVO

Atuar como **Desenvolvedor Backend**, aplicando experiência em **Node.js, Go (Golang)** e **arquiteturas escaláveis**.

Busco contribuir com o desenvolvimento de soluções robustas, seguras e eficientes, com foco em **clean code**, **testes automatizados** e **melhores práticas de engenharia de software**.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-End com experiência em **Go (Golang)**, **Node.js**, **TypeScript** e **Java**, atuando na criação de **APIs RESTful**, **integração com AWS**, **automação de fluxos** e **sistemas administrativos**.

Vivência com **Docker**, **Git**, **PostgreSQL**, **MySQL**, **MongoDB**, **GORM**, **Prisma ORM** e **Mercado Pago SDK**.

Perfil colaborativo, analítico e comprometido com a entrega de código **limpo**, **eficiente** e **testável**, seguindo padrões de qualidade e boas práticas de engenharia de software.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assessor Técnico (Servidor Público) — *Prefeitura Municipal de Ananindeua / SEMAD*

Período: Atual

- Responsável pelo **suporte técnico** e **gestão do fluxo de publicações** do **Diário Oficial Municipal**.
- Participação em **projetos de automação** e **sistemas internos** voltados à otimização de processos administrativos.
- Apoio no **gerenciamento de documentos**, **padronização de formatos** e uso de ferramentas digitais para controle de publicação.
- Colaboração com equipes de tecnologia e comunicação na **implantação de melhorias de sistemas internos**.

Desenvolvedor Back-End (Freelancer)

Período: 2023 — Atual

- Desenvolvimento de **APIs RESTful** em **Node.js** e **Golang**, com foco em escalabilidade e integração entre serviços.
- Implementação de **validação automatizada de documentos** (.docx/.pdf) com uso de **IA**.
- Integração com **AWS S3**, **Docker** e **bancos relacionais** (MySQL, PostgreSQL).
- Aplicação de princípios de **Clean Code**, **SOLID** e **testes unitários automatizados**.
- Deploy de aplicações em **Fly.io** e **Vercel**, com pipelines automatizados.

Estagiário de TI

- Suporte técnico e manutenção de sistemas internos.
- Apoio em infraestrutura e configuração de redes e estações de trabalho.

PROJETOS RELEVANTES

Meu Cupcake — E-commerce de Cupcakes Personalizados

- Aplicação web completa desenvolvida em **Go (Golang)** para **venda de cupcakes personalizados**.
 - Backend construído com **Gin Framework**, **GORM** e **PostgreSQL (Neon DB)**.
 - Integração de pagamentos via **Mercado Pago SDK Go V2 (ambiente de teste)**.
 - Funcionalidades: autenticação de usuários (clientes/lojistas), controle de sessão, gerenciamento de produtos e pedidos, carrinho de compras, checkout, histórico de vendas e painel administrativo.
 - **Frontend**: HTML (templates Go), CSS, JavaScript.
 - **Containerização**: Docker e Dockerfile.
 - **Hospedagem**: Fly.io.
- 🔗 <https://meu-cupcake-winter-frog-3330.fly.dev/>

SIGDO — Sistema de Gerenciamento do Diário Oficial

- Backend em **Java** e **Node.js**, utilizando **MySQL** e **Prisma ORM**.
- Integração com **IA** para análise e validação automática de documentos.
- Resultado: padronização de processos e **redução de retrabalhos** na publicação oficial.

Oráculo Literário — Recomendador de Livros Online

- Stack: **Node.js**, **TypeScript**, **React (Vite)**, **Prisma** e **PostgreSQL**.
 - Funcionalidades: recomendações personalizadas, avaliações e biblioteca pessoal.
 - Deploy realizado na **Vercel**.
- 🔗 <https://oraculo-literario.vercel.app>

FORMAÇÃO

- **Bacharelado em Engenharia de Software** — *UNICID* (em andamento)
 - **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** — *UNIFAEI* (concluído)
-

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens:** Go (Golang), Node.js, TypeScript, Java, Python, PHP
 - **Frameworks e ORM:** Gin, GORM, Prisma, JavaFX
 - **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, DynamoDB
 - **Cloud:** AWS (Lambda, API Gateway, S3), Fly.io, Vercel
 - **DevOps:** Docker, Terraform, CI/CD, Git
 - **Boas Práticas:** Clean Code, SOLID, Testes Automatizados (Jest e Go test)
 - **Pagamentos:** Mercado Pago SDK Go
 - **Outros:** Integração com IA, Processamento de documentos (.docx/.pdf), API RESTful, Microserviços
-

CERTIFICAÇÕES

- Node.js
 - PostgreSQL
 - MongoDB
 - PHP
-

IDIOMAS

- **Inglês técnico (nível básico/intermediário)**