

# ERIC DIEGO OLIVEIRA DO NASCIMENTO

Ananindeua – PA | (91) 9 9967-3596 | [ericdiiego@hotmail.com](mailto:ericdiiego@hotmail.com)

LinkedIn: [linkedin.com/in/heyeric](https://linkedin.com/in/heyeric) | GitHub: [github.com/EricOliveiras](https://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 — UNIFAEEL**  
(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)