

# ARIEL ANDRÉ AIO

Desenvolvedor Full-Stack | COO | Especialista em Operações & Automação  
arielaio@hotmail.com | linkedin.com/in/ariel-aio | github.com/ArielAio | ariel-aio.vercel.app

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full-Stack e Cofundador com experiência sólida na construção, lançamento e escala de produtos SaaS B2C que somam mais de **R\$ 1.5 milhão em faturamento**. Especialista em arquitetura de sistemas (Laravel, React, Next.js) e otimização de operações através de automações estratégicas. Foco em alta eficiência de entrega, redução de custos infraestruturais e gestão de produtos com alto volume de usuários e transações.

## HABILIDADES TÉCNICAS

**Front-end:** React, Next.js, TypeScript, JavaScript, HTML5/CSS3.

**Back-end & API:** Node.js, Laravel (PHP), Arquitetura de Microserviços, APIs RESTful.

**Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, Firebase, Otimização de Queries.

**Infraestrutura & Dev:** Serverless, Jobs/Filas (Redis), Git/GitHub, CI/CD, Metodologias Ágeis.

**IA & Automação:** Engenharia assistida por IA (Cursor/Claude), Prompt Engineering, Integração de LLMs em produção, Automação de fluxos operacionais.

**Pagamentos:** Stripe, Mercado Pago, Woovi, AbacatePay.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### ZapWrapp

#### Fundador & Desenvolvedor Full-Stack

2025 – Atual

SaaS B2C de retrospectivas visuais de dados (45.412 usuários em 21/01/2026).

- Resultados de Negócio:** Faturamento superior a **R\$ 25.000,00** desde o lançamento, atingindo o **Break-even em 48 horas** com operação 100% autofinanciada.
- Engenharia de Produto:** Arquiteteei o pipeline completo de processamento algorítmico de arquivos, integração de gateways de pagamento e geração de mídia, reduzindo o time-to-market em 75% através de fluxos de desenvolvimento otimizados.
- Arquitetura de Baixo Custo:** Implementeei infraestrutura **Serverless/Assíncrona**, processando 4.732 transações com custos operacionais 70% menores que modelos tradicionais, eliminando gastos com capacidade ociosa.

zapwrapp.com

### Memoryiit (Skyiit)

#### COO & Cofundador

2025 – Atual

Plataforma SaaS consolidada (195.060 usuários e 63.000+ memórias criadas em 21/01/2026).

- Gestão e Faturamento:** Liderança operacional de plataforma com faturamento acumulado superior a **R\$ 1.500.000,00**, garantindo estabilidade e performance para alto volume de tráfego.
- Eficiência Operacional:** Implementeei sistemas de triagem e atendimento assistidos por IA, permitindo a gestão de suporte para uma base de 195k usuários com alta padronização e redução drástica no tempo de resposta.
- Otimização de Headcount:** Estructurei fluxos automáticos que permitiram escalar a operação mantendo a equipe enxuta, maximizando a lucratividade do projeto.

memoryiit.com

### EnterScience

#### Estagiário em Desenvolvimento

2024 – 2025

Desenvolvimento Full-Stack em ambiente de tecnologia educacional.

- Backend & APIs:** Desenvolvimento de funcionalidades em **Laravel**, integrando APIs para geração automática de conteúdos pedagógicos e provas.
- Engenharia de Prompt:** Implementação de camadas de validação (System Guardrails) e self-checking em LLMs para garantir a integridade técnica dos conteúdos gerados.
- Banco de Dados:** Manutenção de bancos **PostgreSQL**, realizando refatorações e otimizações de queries para melhoria de performance do sistema.
- Colaboração Técnica:** Atuação em ciclos ágeis, realizando code reviews e documentação de sistemas em React e PHP.

## METODOLOGIA DE TRABALHO & QUALIDADE

- Desenvolvimento de Alta Eficiência:** Uso estratégico de ferramentas de IA para acelerar a escrita de código e testes, mantendo total rigor técnico e revisão manual de toda a lógica implementada.
- Processos de Validação:** Garantia de qualidade através de suítes de testes (Unit/E2E) e CI/CD, priorizando segurança e escalabilidade.
- Privacidade e Segurança:** Implementação de padrões de segurança e privacidade por padrão (Privacy by Design) em todas as camadas da aplicação.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### IFSP – Votuporanga

Bacharelado em Sistemas de Informação (Matutino)

Previsão de Conclusão: 12/2027

