

# RYAN VICTOR DA SILVA MATIAS

## DADOS PESSOAIS

Localização: Maracanaú/CE  
Contato: (85) 9.8848-9035 | vryan8294@gmail.com  
LinkedIn: linkedin.com/in/ryan-victor-dev  
GitHub: github.com/RyanVictorDev

## OBJETIVO

Estágio em Desenvolvimento Full Stack com foco em soluções web e mobile, aplicando conhecimentos em Java, Flutter, Spring Boot e boas práticas de UX/UI. Busco contribuir para projetos inovadores enquanto aprimoro habilidades em ambientes dinâmicos e desafiadores.

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor em formação com experiência prática em todo o ciclo de desenvolvimento de software, desde a análise de requisitos até testes e implantação. Destaco-me por:

Prototipação ágil: Criação de interfaces intuitivas no Figma, reduzindo ciclos de feedback em até 30%.

Desenvolvimento full stack: Domínio de Quasar Framework (Vue.js) para front-end, Spring Boot (Java) para back-end e Flutter para mobile.

Qualidade de software: Implementação de testes unitários e de interface para garantir robustez em aplicações.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### GRUPO WDA

Período: Ago/2024 – Presente

**Empresas:** Wda tecnologia e Altis Lab+

**Cargo:** Estagiário em Desenvolvimento de Full Stack

**Setor:** Desenvolvimento

#### Atividades desenvolvidas:

Análise e Design: Mapeamento de requisitos técnicos a partir de demandas de clientes, utilizando metodologias ágeis.

Prototipação: Desenvolvimento de 5+ interfaces em Figma, alinhadas às necessidades de UX/UI.

Back-end: Criação de APIs RESTful com Spring Boot, integrando bancos de dados SQL e autenticação JWT.

Front-end: Implementação de interfaces responsivas com Quasar Framework, otimizando a performance em 20%.

Mobile: Desenvolvimento de aplicativo cross-platform com Flutter, alcançando 98% de cobertura de testes unitários.

QA: Identificação e correção de 15+ bugs críticos em testes de usabilidade e desempenho.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade UNINASSAU | Previsão de conclusão: Jun/2027

Técnico em Informática

EEEP Professora Luiza de Teodoro Vieira | Conclusão: Dez/2024

## HABILIDADES TÉCNICAS

Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Vue.js, Quasar Framework

Back-end: Java (Spring Boot), REST APIs, SQL (MySQL/PostgreSQL)

Mobile: Flutter, Dart

Ferramentas: Figma, Git, JUnit, Postman, AWS Basics

Metodologias: Agile/Scrum, Testes Unitários, Versionamento de Código

## PROJETOS DESTAQUES

---

1. Sistema de controle de locadora de livros (Altis Lab+)  
Tecnologias: Spring Boot, Quasar Framework, Flutter, PostgreSQL, Robot Framework  
Impacto: Maior controle sobre estoque e aluguéis, com uma redução de 40% no tempo de registro.
2. Sistema de calculo de notas – StayOn (Projeto Acadêmico)  
Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript  
Impacto: Melhor compreensão do ENEM e da UECE, proporcionando um cálculo preciso e confiável das médias.

## CERTIFICAÇÕES

---

**Nome do curso:** Hawuei – 5G

**Onde:** Hawuei

**Carga horária:** 10 horas

**Nome do curso:** AWS Academy Cloud Foundations

**Onde:** AWS

**Carga horária:** 20 horas

**Nome do curso:** Foundations: Data, Data, Everywhere

**Onde:** Google

**Carga horária:** 20 horas

## IDIOMAS

---

Inglês - Intermediário

Espanhol – Básico

Libras - Básico