

Henry Vilela Silva Tito

Desenvolvedor Fullstack

| JavaScript | TypeScript | React.js | Python | Java | MySQL | MongoDB | API Restful | C# | Docker |

Vila Rubi, São José dos Campos, SP | 12245-090

| **Github:** [HenryTito](#) |

| **E-mail:** henry.tito.work@gmail.com |

| **Telefone:** +55 12 99135-8590 |

| **LinkedIn:** [Henry Tito](#) |

Objetivo

Desenvolvedor com 3 anos de experiência acadêmica em projetos de software, buscando oportunidade de estágio para aplicar e aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento.

Conhecimentos

Experiência no desenvolvimento de **APIs** utilizando **JavaScript**, **TypeScript**, **C#** e **Python**, incluindo criação de endpoints **REST**, padronização de respostas, validação de dados e implementação de boas práticas de arquitetura (**MVC** e camadas de serviço). Atuação na modelagem de regras de negócio e documentação de fluxos utilizando **BPMN** e **Value Proposition Canvas (VPC)**, garantindo clareza nos processos e alinhamento entre produto e necessidades do usuário. Integração com bancos de dados relacionais (**MySQL**) e não relacionais (**MongoDB**), incluindo criação de modelos, migrações e otimização de consultas. Experiência em desenvolvimento **web** com **React.js** (Vite, Next.js) e **Node.js**, consumo e documentação de **APIs REST**, além da criação, manutenção e versionamento de bancos de

dados. Familiaridade com ambientes containerizados utilizando **Docker**, incluindo configuração de imagens, **Docker Compose** e ambientes isolados de desenvolvimento. Experiência com serviços da **AWS**, incluindo implantação de aplicações em instâncias **EC2**, gerenciamento de ambientes em nuvem e integração com bancos de dados e serviços de infraestrutura.

Experiência

Projeto freelancer réplica do Spotify utilizando React.JS, MySQL.

Plataforma web interativa, para visualização e análise de dados públicos de comércio exterior dos municípios de São Paulo entre os anos de 2019 e 2025.

Projeto de automatização de cadastros utilizando Python e PyAutoGUI.

Sistema de controle de vendas em Java.

Desenvolvimento de aplicações com bancos de dados integrados na Nuvem (Google Cloud Platform, AWS).

Plataforma web intersetorial desenvolvida para a empresa de logística **Newe**, com integração completa ao banco de dados, autenticação por tokens de segurança, aplicação containerizada em Docker e executada em ambiente dedicado na AWS.

Idiomas

Inglês C2 (Avançado) – leitura, escrita e conversação.

Educação

Desenvolvimento de Software Multiplataforma (2025-2027) | FATEC |
(CURSANDO. Atualmente no 3º semestre.)

Curso de desenvolvimento Web | Alura |

- Aprofundamento em JavaScript DOM, React, REST API, Node JS.
- Desenvolvimento de aplicações web e programação orientada a objetos.

Programação Orientada a objetos | Alura |

- Fundamentos e práticas de **POO** aplicados em diferentes linguagens.
- Experiência em **JavaScript, Java, TypeScript, C# e Python** para desenvolvimento de aplicações orientadas a objetos.

Imersão Backend | Alura |

- Experiência prática com bancos de dados **relacionais e não relacionais: MySQL, PostgreSQL e MongoDB**.
- Aplicação de conceitos de programação orientada a objetos (**POO**) no desenvolvimento backend.
- Criação e consumo de **REST APIs**, com foco em integração entre sistemas e boas práticas de arquitetura.

Imersão Backend | Hashtag treinamentos |

- Automação de cadastros com Python (PyAutoGUI)
- Manipulação e tratamento de dados com **Pandas**.
- Criação e integração de planilhas automatizadas utilizando **OpenPyXL**.

Imersão Fullstack | Hashtag treinamentos |

- Desenvolvimento de uma aplicação fullstack com **React.js e Next.js** no front-end.
- Implementação de **banco de dados relacional** com **MySQL** para armazenamento de informações.
- Criação de um **projeto réplica do Spotify**, aplicando conceitos de autenticação, componentes reutilizáveis e integração entre front-end e back-end

Imersão DevOps | Alura com Google Cloud |

- Deploy de aplicações containerizadas na nuvem do **Google Cloud Platform (GCP)** utilizando **Docker**.
- Aplicação de boas práticas de **CI/CD** com **GitHub Actions**, garantindo automação, integração e entrega contínua.
- Estruturação de pipelines eficientes para escalabilidade e manutenção de aplicações em produção.