**Enzo Victor Stanganelli Gama**

**Contato:** 11.99004.3797 | **E-mail:** gama.enzo@outlook.com

**CPF:** 454.712.738-77 | **Idade:**19 Anos (21/04/2005)

**Localidade:** Av. Dr. Francisco Mesquita, 1139 – Apto 82B

03153-002 – São Paulo, SP

**Desenvolvedor e Analistas de sistemas**

**Sumário**



Profissional de Tecnologia em formação, cursando Sistemas de Informação na São Paulo Tech School (conclusão prevista para dezembro/2026), com sólida experiência em infraestrutura e desenvolvimento fullstack. Atuei como Data Center & Edge Assistant na Digital Work por um ano, onde participei ativamente de projetos envolvendo dimensionamento e implementação de soluções de servidores, storage e infraestrutura hiperconvergente.

Possuo experiência prática com desenvolvimento de sistemas empresariais, demonstrada através do projeto de extensão onde participei do desenvolvimento de um ERP completo para o setor de food service, implementando funcionalidades de delivery, gestão de cardápio e controle financeiro. O sistema incluiu tanto backend em Kotlin/Spring Boot quanto uma interface web para pedidos.

Competências técnicas principais:

* Backend: APIs REST com Kotlin/Spring Boot, ORM (JPA), documentação Swagger, testes automatizados (JUnit)
* Infraestrutura: Dimensionamento de servidores e datacenter, cloud híbrida, load balancing
* Cloud & DevOps: AWS EC2, Docker, versionamento Git
* Bancos de Dados: MySQL, SQL Server
* Análise de Dados: Python, R

Projetos relevantes:

1. ERP para Restaurante (Projeto de Extensão)
   * Sistema completo de gestão para estabelecimento food service
   * Stack: Kotlin/Spring Boot, MySQL, React
   * Funcionalidades: delivery, gestão de cardápio, controle financeiro
2. Aplicativo de Conexão Cuidadores-Idosos (TCC ETEC)
   * POC desenvolvida em React Native/Expo
   * Foco em usabilidade para público idoso

Certificações: Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900) Idiomas: Inglês fluente, Espanhol básico

**SKILLS**



Linguagens de Programação:

* Backend: Kotlin, Python, R
* Frontend: JavaScript (Vanilla)
* Banco de Dados: MySQL, SQL Server

Frameworks e Tecnologias:

* Backend: Spring Boot (Kotlin)
* Frontend: React Native
* ORM: JPA
* Testes: JUnit

Desenvolvimento e Documentação:

* Documentação de API: Swagger
* Controle de Versão: Git, GitHub
* Contêinerização: Docker

Infraestrutura e Cloud:

* AWS: EC2
* Balanceamento de Carga (Load Balancing)
* Servidores e Datacenter
* Cloud Híbrida
* Protocolo OSI

Linguagens de Marcação e Estilização:

* HTML
* CSS

Análise de Dados:

* Linguagens: Python, R
* Ferramentas: Excel

Metodologias e Gestão:

* Metodologias Ágeis: Scrum
* Gestão de Projetos: PMI
* Modelagem de Arquitetura: Archimate

Sistemas Empresariais e Processos:

* ERP: SAP
* Processos: RFP (Request for Proposal)

Design:

* Ferramentas: Figma

** Direitos Humanos Digitais** – Fundação Getúlio Vargas[2020 – Concluído]

**Cursos Complementares**



** Introdução à agenda de 2030 da ONU por um mundo sustentável** – Unitar.org[2020 – Concluído]

**Certificações**



** Microsoft Certified** – Azure Fundamentals (AZ-900)

**Honra**



** OBMEP 2019** – Finalista com menção honrosa na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas

**Educação**



**São Paulo Tech School**

Graduação Sistemas de Informação (dezembro/2026) – em andamento.

**Escola Técnica Estadual – ETEC Jorge Street (Ensino Médio)**

Curso Informática para Internet (dezembro/2022) – concluído.

**EE Profª da Conceição Moura Branco (Ensino Fundamental)**

(dezembro/2019) – concluído.

**Idiomas**



Fluente – **Inglês**

Básico – **Espanhol**