

# Jackson Calixto

Desenvolvedor de software · .NET / Angular · APIs · Observabilidade (OpenTelemetry / Datadog)

Joinville, SC, Brasil

E-mail: [jackson.calixto@gmail.com](mailto:jackson.calixto@gmail.com) · Telefone: +55 47 99131-7650

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jackson-calixto/>

GitHub: <https://github.com/Jackson-Calixto> · Site: <https://jackson-calixto.github.io/>

---

## RESUMO

Desenvolvedor de software com **mais de duas décadas** de experiência em análise, desenvolvimento, testes e sustentação de sistemas. Na **General Motors** (desde 2013) atuo em soluções corporativas com **.NET, Angular, APIs REST**, integrações e **CI/CD** (Azure DevOps), com foco em qualidade, confiabilidade e **observabilidade** (OpenTelemetry, Datadog). Trajetória anterior inclui sistemas em **Delphi**, bancos relacionais diversos e **C** em firmware/industrial. Português e inglês em nível profissional nativo/bilíngue; espanhol para ambiente de trabalho.

---

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS (VISÃO ATUAL)

| Área            | Principais tecnologias   |
|-----------------|--|
| Back-end        | C#, ASP.NET Core, ASP.NET Web API, APIs REST, Swagger/OpenAPI  |
| Front-end       | Angular, TypeScript, HTML/CSS; experiência com PrimeNG, Kendo UI, Tailwind CSS                         |
| Dados           | SQL Server, Entity Framework Core, Dapper, SQLite  |
| DevOps & cloud  | Azure DevOps (pipelines, boards), Docker; Kubernetes, Helm, Terraform (ambiente corporativo / estudos) |
| Observabilidade | OpenTelemetry (incl. browser), export OTLP, Datadog (agente, dashboards/monitores como código)         |
| Qualidade       | Automação de testes (Playwright, Java), práticas ágeis (Scrum)   |
| Outros          | Integrações B2B, troubleshooting; bases em Java/Spring, Python (laboratórios)                          |

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Desenvolvedor de software — General Motors

mar. 2013 — atual · Joinville, SC (e colaboração com times globais)

- Desenvolvimento e evolução de **aplicações web e APIs** corporativas; integração entre sistemas e sustentação de software crítico ao negócio.
- Stack em evolução: **.NET** (MVC / Web API), **C#, Angular / TypeScript**, **SQL Server**; **Azure DevOps** para CI/CD e gestão de entregas; **Scrum**.
- Fortalecimento de **observabilidade** (OpenTelemetry, Datadog) e boas práticas de diagnóstico em produção.
- Colaboração próxima com negócio e operações em múltiplas regiões; postura de responsabilidade em incidentes e entregas prioritárias.

### Analista de sistemas — Hewlett-Packard

fev. 2012 — mar. 2013

- Análise e suporte em ambiente corporativo de grande porte; foco em integridade de dados e desempenho de aplicações.

## Programador de sistemas — GATI — Tecnologia da Informação

jul. 2011 — fev. 2012

- Desenvolvimento e sustentação de sistemas; automação e integração com bases de dados.

## Analista de sistemas — Daitech Indústria

fev. 2009 — fev. 2010

- Análise, desenvolvimento e implementação de soluções conforme requisitos de clientes.

## Analista de sistemas — PainelTec Indústria Eletrônica

mar. 2004 — fev. 2009

- Análise e desenvolvimento de sistemas corporativos (incl. Delphi, SQL Server e ecossistemas correlatos).

*Experiência anterior adicional:* participação em diversos sistemas de gestão (ERP, filas, logística, rastreabilidade),

**Delphi, DCOM**, bancos Firebird/PostgreSQL/Oracle/Informix; projetos de **hardware embarcado**

(microcontroladores, protocolos RF, C).

---

### PROJETOS EM DESTAQUE (CÓDIGO ABERTO / LABORATÓRIOS)

Repositórios públicos que refletem a stack atual e estudo contínuo — ver **GitHub**:

- **.NET Core & Clean Architecture** — organização em camadas e boas práticas em ASP.NET Core.
- **Web API + Angular + EF Core** — aplicação full stack com persistência e Identity.
- **Microserviços (Spring Boot, Spring Cloud, Docker)** — laboratórios de arquitetura distribuída.
- **Automação com Playwright e Java** — base para testes end-to-end.

---

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Bacharelado em Engenharia da Computação** — Universidade Anhembi Morumbi — 2021 — 2026 (*previsto*)
- **Engenharia Elétrica / Eletrônica** — Universidade Positivo — 2004
- **Técnico em Eletrônica** — SENAI — 2003
- **Ciência da Computação** — Uniandrade — 2000
- **Técnico em Processamento de dados** — Instituto Adventista Paranaense — 1999

---

### CERTIFICAÇÕES (SELEÇÃO)

| Certificação   | Emitente      | Ano  |
|--|---------------|------|
| Advanced OAuth Security                                      | Udemy         | 2023 |
| Automation Framework with Playwright and Java                | Udemy         | 2023 |
| FSD Front-End Development: Frameworks                        | Skillsoft     | 2023 |
| Clean Architecture Essencial — ASP.NET Core com C#           | Udemy         | 2023 |
| Full-Stack com .NET Web API e Angular + EF Core              | Udemy         | 2023 |
| Microservices do zero com Spring Cloud, Spring Boot e Docker | Udemy         | 2022 |
| C# — do básico ao avançado                                   | Udemy         | 2022 |
| English Pre-Test   | Rosetta Stone | 2017 |

---

## IDIOMAS

---

- **Português** — nativo
  - **Inglês** — bilíngue / fluente profissional
  - **Espanhol** — nível profissional
- 

*Documento gerado em 2026 com base no portfólio público e no histórico profissional. Detalhes confidenciais de projetos internos da GM apenas mediante aprovação de comunicação.*