

Wesley Gomes da Silva

地点: 巴西圣卡洛斯 (SP) 或帕托布兰科 (PR) | 巴西远程办公

联系方式: +55 16 99721-2966 | wesley.zilva@gmail.com

个人主页: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/wesleyzilva/> | GitHub: <https://github.com/wesleyzilva>

作品集: <https://wesleyzilva.github.io/portfolio>

职业总结

IT 负责人和全球交付经理, 在任务关键型系统方面拥有 10 多年的经验。目前在 Serasa Experian 负责领导金融科技、大数据和云领域的全球团队, 管理端到端交付, 专注于可扩展性和可靠性。敏捷方法论和 DevSecOps 专家, 在通过生成式 AI 和健全治理加速产品上市时间方面拥有卓越表现。

核心专业知识与能力

- 核心技术 / 主栈: 熟练掌握使用 **Java**、**Angular** 和 **.NET** 进行开发和架构设计。
- 全球领导力: 管理分布式团队 (巴西、印度、美国、伦敦、南非) 并优化异步工作流。
- AI 工程: 通过采用 GitHub Copilot 和 AI 工作区, 将软件开发生命周期 (SDLC) 加速了 45%。
- 系统与数据: 编排 Databricks/Spark 流水线, 用于每月超过 5 亿雷亚尔以上的金融业务。
- 安全与治理: 应用 DevSecOps, 使关键漏洞减少了 93% (符合 PCI-DSS/LGPD 规范)。
- 语言: 英语 (流利)、西班牙语和中文 (基础)。

工作经历

IT 协调员 | Serasa Experian | 2024年11月 - 至今

- 迁移与分析 (**Databricks/Spark**): 战略性领导团队将旧版分析架构通过 Pentaho/API 现代化为 Databricks/Spark, 缩短了数据产品的上市时间并优化了高管决策。
- 网络安全与支付 (**Veracode/PCI-DSS**): 为支付团队实施 DevSecOps 治理和自动化安全流水线, 降低了安全风险并确保符合 PCI-DSS 标准。

敏捷交付经理 | Serasa Experian | 2021年4月 - 2024年11月

- 全球敏捷治理: 管理 5 个国际跨职能团队 (英国/美国), 专注于 HR、法律、CS 和计费, 控制敏捷 KPI (速率/吞吐量) 以确保与公司 **OKR** 保持严格一致。
- 运营效率 (从设计到开发): 通过 Figma 优化技术移交流程, 消除了沟通瓶颈, 提高了数字产品的可预测性和视觉忠实度。

全栈开发工程师 | Serasa Experian | 2016年3月 - 2021年4月

- 软件工程 (**Java** 和 **Angular**): 使用 **Java**、Spring Boot 和 **Angular** 端到端开发关键的企业交易计费平台, 集成通过 Dynatrace 进行的主动监控, 以减少事件解决时间 (**MTTR**)。
- 现代化与集成 (**.NET**): 将现代云架构与基于 **.NET**、Salesforce 和 OutSystems 的旧生态系统耦合, 确保交易完整性和高可用性。

支持专家 | **Amdocs** | 2013年7月 - 2016年3月

- 自动化与批处理: 在 Unix (Shell Script) 和 Oracle (PL/SQL) 中构建电信领域的自动化例程, 优化了大规模数据库性能。
- 危机管理 (**L3** 支持): 解决高度复杂的全球环境中的关键生产事件, 在市场上最严格的 **SLA** 协议下维持服务水平。

产品负责人 | **XBot** | 2010年11月 - 2013年7月

- 产品管理与营收: 领导机器人和教育科技平台的产品生命周期和需求, 通过 12 个分布式销售团队的敏捷和战略协作, 创造了 **400** 万雷亚尔的营收。

国际顾问 | **Bernardin Consultants** | 2010年1月 - 2010年12月

- **B2B** 可行性分析: 协调高科技行业(国防和军用航空)的市场勘探和财务可行性分析, 促成了欧洲投资者与国内市场之间的战略交易。

教育背景

圣卡洛斯联邦大学 (**UFSCar**)

软件工程、Web 开发、Java 和数据库研究生(专业化)(2018 - 2019)

保利斯塔中心大学 (**UNICEP**)

电气工程学士学位, 输电系统重合器改造项目与现代化 (2005 - 2011)