

## Contato

+5516997517838 (Mobile)  
eduardotalarico1337@gmail.com

www.linkedin.com/in/dudushy  
(LinkedIn)  
github.com/dudushy (Portfolio)

## Principais competências

Programming  
Agile Methodologies  
Enterprise Resource Planning (ERP)

## Languages

Português (Native or Bilingual)  
English (Full Professional)

# Eduardo Talarico de Paula

Desenvolvedor Full Stack | Web | PHP | Ionic | C# | Node.js | SQL | TypeScript | Angular  
Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil

## Resumo

Especialista em Angular, .NET, Node.js e SQL Server, com forte atuação em integrações de APIs, automação de processos, CI/CD e arquitetura em camadas.

Já atuei em projetos que exigiam estabilidade, segurança e alta disponibilidade, sempre focado em entregar soluções escaláveis, bem documentadas e fáceis de manter.

Busco atuar em times que valorizem qualidade de código, boas práticas e impacto real no negócio.

- Linguagens e Tecnologias

Python, JavaScript, TypeScript, C#, PHP, SQL, HTML, CSS, Bootstrap

- Frameworks e Plataformas

Angular, AngularJS, Ionic, Node.js, .NET, CodeIgniter

- DevOps e Ferramentas

Git, GitHub Actions, GitLab, CI/CD, Linux, Windows, SSH

- Gestão e Processos

Jira, metodologias ágeis

---

## Experiência

### WEG PPI-Multitask

Desenvolvedor

janeiro de 2025 - dezembro de 2025 (1 ano)

Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil

- Desenvolvimento de soluções web corporativas utilizando AngularJS, Angular (TypeScript/HTML/SCSS), Bootstrap, C#.NET, SQL Server e arquitetura em camadas (BLL, Repository ADO/SQL e DTOs). Criação de customizações e integrações de alta complexidade para clientes de grande porte, garantindo aderência técnica, estabilidade, segurança e eficiência operacional.

- Experiência sólida com metodologias ágeis (SCRUM e KANBAN via Jira), versionamento com Git/GitLab e boas práticas de desenvolvimento.
- Desenvolvimento de websites responsivos, integrações de APIs, automação de processos, documentação técnica e suporte a equipes de desenvolvimento, sempre aplicando padrões de código limpo e arquitetura escalável.

## Upriset Soluções

### Desenvolvedor

fevereiro de 2024 - outubro de 2024 (9 meses)

Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil

- Desenvolvimento e manutenção de websites e aplicativos móveis (Ionic + Angular + Cordova), atuando diretamente com bancos de dados (SQLite + MySQL), servidores, APIs REST e integrações de backend (PHP).
- Utilizando GitHub Actions para automatizar testes, builds, deploys e releases, além de scripts em Bash para otimizar ambientes de desenvolvimento (FTPs, SDKs e outras dependências).
- Implementação e manutenção de pipelines eficientes, acelerando a entrega contínua da equipe. Gestão e treinamento de estagiários, compartilhando conhecimento técnico e garantindo execução consistente dos projetos em equipe.

## SPEDO TECNOLOGIA

1 ano 9 meses

### Analista de sistema

fevereiro de 2023 - janeiro de 2024 (1 ano)

Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil

- Desenvolvimento de aplicativos mobile Android utilizando Ionic, NodeJS, Git/GitHub e automação de workflows (GitHub Actions).
- Rotinas de sincronização em nuvem, manipulação e formatação de arquivos, consumo de APIs e Web Services, criação de layouts intuitivos e componentes responsivos.
- Implementação de plugins, integrações, páginas responsivas, testes com emuladores do Android Studio e uso de Live Reload, acelerando todo o ciclo de desenvolvimento e depuração.

### Estagiário

maio de 2022 - janeiro de 2023 (9 meses)

Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil

- Desenvolvimento web em PHP (Codelgniter/Composer) utilizando a arquitetura MVC para criar websites dinâmicos e responsivos.
- Utilizando Bootstrap para interfaces modernas e MySQL para gerenciamento de dados, incluindo geração de gráficos, relatórios e dashboards (BI).
- Desenvolvi aplicativos móveis (Android/iOS) para o setor automotivo, automatizando processos internos em concessionárias. Com Ionic (Cordova + Angular), manipulação de arquivos (fotos/textos), consumo de APIs HTTP e criação de layouts focados em UX. Também participei da implantação in loco, auxiliando equipes na adaptação às novas ferramentas.

---

## Formação acadêmica

Universidade Paulista

Ensino Superior, Ciência da Computação · (2019 - 2022)

Colégio Ideal

Ensino Médio, Ensino Médio Completo · (2016 - 2018)