

# Matheus Pacheco dos Santos

*Desenvolvedor Full Cycle – Nuxt.js e Nest.js*

## Contato

- **Email:** mts.pacheco.sts@gmail.com
- **Endereço:** Rua Luiz França, 956 - Cajuru, Curitiba / PR – CEP: 82.900 – 250
- **Telefone:** 41 9 9192-7475
- **LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/matheus-pacheco-a42845239](https://www.linkedin.com/in/matheus-pacheco-a42845239)
- **Portfólio:** <https://mts-pac.github.io/portfolio-nuxtjs/>

## Perfil

Sou desenvolvedor Full-Stack. Atualmente, resido em Curitiba e estou disponível para trabalhos remotos e presenciais. Sou **Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Paraná (UFPR)**.

Apaixonado por desafios e soluções inovadoras. Com experiência de 4 anos em projetos amplos de administração universitária e da indústria de vidros, domínio em tecnologias como **Nuxt.js, Vue.js, Nest.js, Java, Spring Boot, MySQL e SQL Server**.

Meu objetivo é contribuir como desenvolvedor Front-end e/ou Back-end, priorizando a qualidade e arquitetura de software. Estou sempre em busca de aprender e implementar soluções criativas e ficarei feliz em colaborar em seu próximo projeto.

## Formação Acadêmica

- **Bacharelado em Ciência da Computação concluído em 2023**
  - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR.

## Experiência Profissional

- **Desenvolvedor Pleno 2**
  - Empresa Software Your Mode (SYM) - Início em 10/2023 até atualmente
  - Tecnologias: Nuxt.js, Vue.js, SQLServer, OpenVPN, Typescript

A empresa SYM é uma software house responsável por um sistema ERP exclusivo para a indústria de vidros. Além de outros projetos de software.

Atuo na migração do sistema ERP de IntraWeb/Delphi para Nuxt.js, mantendo a arquitetura baseada em procedimentos armazenados no SQL Server. Além da migração, trabalhei em projetos como Ecommerce e Totem de autoatendimento.

- **Desenvolvedor Full-Stack Spring Boot**

- Empresa Grupo Astus - Início em 11/2021 até 09/2023
- Tecnologias: Vue.js, Spring Boot, MySQL, GIT, Jira, Postman

No Grupo Astus, participei do projeto de gerenciamento de universidades utilizando a metodologia Scrum.

No front-end, utilizávamos Vue.js com Vuex, Axios, Vuelidate e Bootstrap. No back-end, era Spring Boot com JPA e Spring Security, e o banco de dados era MySQL.

- **Atendimento, Testes e Desenvolvimento**

- Projeto Siga UFPR - Início em 01/2021 até 12/2021
- Tecnologias: Java EE, JSP, MySQL, MVC, Bootstrap, GIT, Vue.js

O projeto SIGA vinculado a UFPR é um sistema de gerenciamento acadêmico, dividido entre graduação e pós-graduação

Direcionado a pós-graduação, eu trabalhava no desenvolvimento em uma arquitetura MVC usando o JSP, Java EE, JavaScript e Bootstrap. Auxiliava também no suporte ao cliente.

## Cursos e Certificações

- **Atualmente realizando o "Curso Full Cycle 3.0" para sistemas de grande porte**

Um desenvolvedor full cycle é um profissional que gerencia todas as etapas do desenvolvimento de software, desde a criação até a manutenção.

- **Fundamentos da arquitetura de software:**

- Carga Horária: 15 horas
- Acessível em <https://fullcycle.com.br/certificado/e255dab5-d08d-4484-954f-182fb4834838>

- **SOLID Express**

- Carga Horária: 3 horas
- Acessível em <https://fullcycle.com.br/certificado/8d8e98ef-3ec9-4f28-97f5-14891f106772>

- **Docker:**

- Carga Horária: 20 horas
- Acessível em <https://fullcycle.com.br/certificado/4804f12f-ec83-4998-890d-ba217a3a0d04>

**Tecnologias:** Nuxt, Vue, Spring Boot, Java, JavaEE Nest, Typescript, Mysql, Sass, Bootstrap, Tailwindcss, MVC, Microserviços, SOLID, DDD, Docker, APIs RESTful, Git, Jira, Postman, Swagger.