# **PATRICK GONZALES**

# DEV JR / ANALISTA DE PROJETOS

#### CONTATO

- (11) 97648-8058
- **LinkedIn**
- GitHub
- Rua Hermógenes Edgard Portes, 290 - Jardim Pedreira -São Paulo, SP

#### HABILIDADES TECNICAS

- Backend: Java (Spring Boot), API Fetch, Python
- Frontend: HTML, CSS, JavaScript,
- · TypeScript, ReactJS, ReactNative.
- Banco de Dados: MySQL
- Versionamento de Código -Gitbash/Github.
- Ferramenta de prototipagem Figma.
- · Jira/Confluence.

## IDIOMAS

Português: Nativo

Inglês: Avançado / Fluente

Espanhol: Básico

# CURSOS/QUALIFICAÇÕES

#### Udemy

-CURSO DE JAVA: LÓGICA DA PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS | Nelio Alves

- -HTML E CSS | Matheus Battist
- -REACT DO ZERO À MAESTRIA | Matheus Battist

### YouTube

CURSO DE SPRINGBOOT para INICIANTES Fernanda Kripper | Dev - Carga horária: 2h

CURSO DE PYTHON: PYTHON PARA INICIANTES | Hashtag Programação – Carga horária: 5h

• Fisk - Escola de Idiomas - Atual

Curso de inglês com atividades teoricas e práticas. Nível atual: Focus (Nível avançado)

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### Centro Universitário Senac - 8/2023 - Atual

(Previsão de término - Dez/2025)

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnólogo
- 2 anos e 6 meses

#### Instituto PROA - 2/2022 à 7/2022

- Curso PROPROFISSÃO 4.0 em Tecnologia
- Carga horária: 440h, com Certificação Senac. Desenvolvedor WebJava.

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

WIPRO DO BRASIL TECNOLOGIA LTDA (JOVEM APRENDIZ)

## Jovem Aprendiz - Projeto Johnson & Johnson - 10/22 - 01/24

- Documentação técnica, monitoramento servidores (Invoiceware) e execução de rotinas preventivas
- Extração e apresentação de dados, envio de relatórios e participação em reuniões técnicas.
- Correção de documentos fiscais com erro no faturamento
- Capacitação semanal (CIEE).
- Manipulação e organização de dados em planilhas Excel.

# Trainee SQA (Solution Quality Assurance) - Projeto Johnson&Johnson - 02/2024 (Atual)

- Atuação na equipe de Solution Quality Assurance (SQA) da Johnson & Johnson.
- Revisão e aprovação de projetos em metodologias ágeis e waterfall, seguindo o modelo SDLC.
- Análise de melhorias e validação de entregas em diferentes estágios de projeto.
- Experiência com ferramentas como JIRA, Confluence, AppDevTools e Asset Management Tool.
- Gerenciamento de mudanças e validação de workflows variados.
- Participação ativa em rituais Scrum e reuniões intercontinentais (NA/LATAM/EMEA).
- Engajamento em iniciativas de melhoria contínua e suporte técnico direto ao cliente (coaching e orientação).
- Extração de métricas mensais e manipulação de dados com planilhas Excel.

# **PROJETOS ACADEMICOS**

# Projeto Final PROA - DEMODAY (03-2022 - 07/2022):

Participação do projeto de conclusão de curso proposto pelo PROA com tema gerador de atender as necessidades do mercado de trabalho local. Meu grupo e eu criamos o projeto chamado "NovaMente", que se dá em uma plataforma que visa democratizar a saúde mental no Brasil, visando a inclusão de todas as classes sociais e acessibilidade para os necessitados. Utilizando tecnologias como HTML, CSS, JavaScript e Java básico.

# • Conclusão do terceiro semestre de ADS (08-2024 - 10/2024):

No terceiro semestre, desenvolvemos o EvolveFit, uma plataforma de academia online que funciona como personal trainer virtual. O projeto seguiu metodologias ágeis (UserStories, UnitTesting, fluxogramas), com prototipação no Figma, frontend em HTML, CSS e JavaScript (LocalStorage) e backend em Java. A aplicação inclui login de usuários, inscrição com membresia e montagem de treinos personalizados, alinhada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (Saúde e Bem-Estar, Parcerias).

# • Conclusão do quarto semestre de ADS (02-2025 - Atual):

Estou desenvolvendo, junto ao meu grupo, um e-commerce completo, com frontend (HTML, CSS, JS), backend (Java, Springboot, Fetch API) e banco de dados (MySQL). O design é autoral e responsivo, com gestão de projeto via Scrum, atualmente na sprint 6. O projeto inclui funcionalidades como cadastro e login para administradores, estoquistas e clientes, gestão de estoque com imagens, cadastro de endereços via API dos Correios, carrinho de compras, resumo da compra e tela de pagamento. Utilizamos Figma para prototipação, Trello para gestão de sprints e Git/GitHub para versionamento.