

PATRICK GONZALES


DEV JR / ANALISTA DE PROJETOS

CONTATO

 (11) 97648-8058

 [LinkedIn](#)

 [GitHub](#)

 Rua Hermógenes Edgard
Portes, 290 - Jardim
Pedreira - São Paulo, SP

HABILIDADES TÉCNICAS

- 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 teóricas 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.