

RÉGIS XAVIER JÚNIOR

Software Engineer

 Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil

 regisamxjr@gmail.com

 +55 (51) 997469270

 [GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Portfolio](#)

Perfil

Sou estudante de Engenharia de Software com sólida vivência prática em desenvolvimento web, atuando profissionalmente com React, JavaScript, TypeScript e integração com APIs. Tenho fluência em inglês, forte capacidade de comunicação, proatividade e foco constante em aprendizado e inovação. Atualmente trabalho como desenvolvedor, com experiência em metodologias ágeis como Scrum. Busco uma nova oportunidade de trabalho que potencialize meu crescimento profissional, onde eu possa expandir meus conhecimentos técnicos, assumir novos desafios e contribuir de forma estratégica para os projetos da empresa.

Soft Skills

- Lógica de programação
 - Rápido aprendizado
 - Adaptabilidade
 - Colaboração e trabalho em equipe
 - Comunicação efetiva
 - Proatividade
-

Technical Skills

- **Linguagens de programação:** Java (Spring Boot), JavaScript (React), TypeScript, HTML, CSS, C, SCSS
 - **Databases:** SQL, Oracle, MongoDB, Postgres
 - **Cloud:** Docker
 - **Tools & Version Control:** Git, GitHub, GitLab, GitHub Actions, GitLab CI/CD
 - **Methodologies:** Agile, Scrum
-

Línguas

- Portuguese : Native
 - English : Fluent
 - Spanish : Intermediate
 - Germany : Basic
-

Education

PUCRS – Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul
Bachelor's Degree in Software Engineering (2024/1 – 2027/2)

Leonardo da Vinci Alfa School – Porto Alegre, Brazil
(2018 – 2023)

Experiences

17 de julho de 2025 – SUPERNOVA DIGITAL – São Paulo, Brasil

Atuação inicial como desenvolvedor de chatbots na plataforma Hyperflow, utilizando lógica de fluxos semelhante ao N8N, com foco em consumo de APIs e integração entre aplicações. Evolução para o desenvolvimento web full stack, participando de todo o ciclo de vida das aplicações. Experiência com metodologias ágeis, especialmente Scrum, colaborando em times multidisciplinares para entregas contínuas e eficientes.

Projects

Programa manejo de Estresse

Projeto desenvolvido durante a graduação, em parceria com uma psicóloga, com o objetivo de auxiliar usuários na prática de técnicas psicológicas para controle do estresse. A aplicação foi construída com React, Tailwind CSS, Java Spring Boot e PostgreSQL, e teve duração de 4 meses, utilizando a metodologia Scrum. O projeto valorizou a troca de ideias, o trabalho colaborativo e o desenvolvimento de soft skills.

Se Fosse Doce - Plataforma E- Commerce

Desenvolvimento de uma plataforma de e-commerce para a loja “Se Fosse Doce”, especializada na venda de cookies artesanais. O sistema foi construído com React, SCSS, Java Spring Boot, utilizando PostgreSQL e MongoDB como bases de dados. O projeto teve duração de 4 meses, seguindo a metodologia ágil Scrum, com foco em escalabilidade, experiência do usuário e design responsivo.

ACME Air Drones

Desenvolvimento de um sistema de simulação logística para transporte via drones, contemplando cadastro de usuários e drones, solicitação de transporte e persistência de dados em estrutura JSON. A aplicação visava escalabilidade e futura integração com APIs externas, com uma interface gráfica intuitiva para simular operações de entrega.

Tecnologias: Java, Swing.

ACME Voting

Criação de um sistema completo de gerenciamento de eleições para cargos de prefeito e vereador, incluindo cadastro e gerenciamento de candidatos, partidos e votos. O sistema foi projetado para garantir a integridade e precisão na contagem dos votos, com interfaces gráficas acessíveis para simular o processo de votação digital.

Tecnologias: Java, Swing.

Weather Global Controller

Desenvolvimento de uma aplicação web integrada com uma API global de clima, fornecendo dados em tempo real sobre temperatura, umidade e condições meteorológicas em diversas regiões. O projeto teve foco em integração de APIs, visualização de dados e design de interface, proporcionando uma experiência intuitiva para o usuário.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript