

Alexandre Pereira Jr

(11) 94762-1220 • Vila Carmosina, São Paulo, São Paulo

• alexandrejr_contato@hotmail.com • www.linkedin.com/in/psj-alexandre

DESENVOLVEDOR JUNIOR

Java | Spring Boot | .NET Core | React | SQL | APIs RESTful

Profissional em início de carreira em tecnologia, com formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Experiência em projetos acadêmicos envolvendo back-end, front-end e banco de dados. Perfil colaborativo, aprendizado rápido e foco em crescimento contínuo na área de desenvolvimento de software.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

FIAP – Centro Universitário – São Paulo, Brasil

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Conclusão em: julho de 2025

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

FIN.EASE – Projeto Full Stack Fintech na FIAP Centro Universitário (2024)

- Projeto desenvolvido como parte da formação acadêmica, integrando front-end e back-end em uma aplicação completa de gestão financeira.
- Atividades desenvolvidas incluem criação de página de cadastro responsiva com HTML, CSS e Bootstrap; modelagem relacional em Oracle; desenvolvimento de Java Beans, DAOs, ConnectionManager e DAOFactory com Java 17; além da implementação de Servlets, páginas JSPs e sistema de autenticação.

Challenge Tech Side – Projeto Web Institucional na FIAP Centro Universitário (2024)

- Projeto desenvolvido como parte do desafio acadêmico da FIAP, com foco em soluções tecnológicas aplicadas à mobilidade urbana e gestão de tráfego.
- Atividades desenvolvidas incluem criação de sistema web completo com HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap; implementação de navegação por abas, submenus dinâmicos e controle de sessão; estruturação de páginas informativas sobre serviços, histórico corporativo e insights operacionais; além de integração com componentes visuais e interativos para simulação de dados em tempo real.

EcoTrack – Projeto Full Stack com ASP.NET Core e Spring Boot (2025)

- Desenvolvimento de sistema para gestão de resíduos com APIs em C# (.NET 8) e Java (Spring Boot).
- Criação de endpoints RESTful com Entity Framework e Maven, documentação com Swagger e testes com xUnit.

- Configuração de deploy via Docker e integração com banco Oracle.
- Estrutura modular com autenticação, controle de acesso e logging por ambiente.

Aplicação Quod – Validador Back-End com Java, Maven e Docker (2025)

- Projeto desenvolvido com foco em validação de dados e integração de serviços em ambiente corporativo.
- Estrutura modular com Maven e Gradle, empacotamento via .jar e configuração de build com Kotlin DSL.
- Documentação técnica em Markdown e deploy automatizado com Docker e Docker Compose.
- Organização por camadas (controller, model, repository, service, security) e suporte a múltiplas ferramentas de build.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Fundamentos de Banco de Dados SQL – Oracle Academy (2024)
- Python I - Fundamentos (2024)
- Python II - Desenvolvendo aplicações Web (2025)
- Desenvolvimento Back-End Java – Alura (2025 – em andamento)
- Curso de inglês (2025 - em andamento)

HABILIDADES PROFISSIONAIS E PESSOAIS

- **Back-End:** Java, Spring Boot, .NET Core, APIs RESTful
- **Front-End:** React, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap
- **Banco de Dados:** MySQL, Oracle SQL Developer, Hibernate, Entity Framework
- **Ferramentas:** Git/GitHub, Docker, Visual Studio Code, Eclipse, IntelliJ, NetBeans, Figma
- **Competências pessoais:** Trabalho em equipe, resolução de problemas, raciocínio lógico, aprendizado contínuo