

Eduardo Pacheco

Desenvolvedor Java

14+ anos em gestão e desenvolvimento de soluções ERP. Experiência sólida em otimização de processos, implementação de sistemas e consultoria. Realizei uma transição estratégica para o desenvolvimento backend. Construo sistemas escaláveis e eficientes. Busco constantemente novos desafios e tecnologias para aprimorar minhas soluções.

EXPERIÊNCIA

Engenheiro de software | - XMob (Autônomo)
Janeiro 2021 – Presente

Engenheiro de Software Java BackEnd atuando no desenvolvimento da plataforma de Educação da Empresa. Utilizando as seguintes tecnologias: Java 11, Spring Framework, Spring Boot, Spring WEB MVC, Spring Data MongoDB, Spring Security, Swagger, Hibernate, LOMBOK, Maven. No seguinte ambiente tecnológico: MongoDB, Github, AWS e Jira.

Analista de Implantação ERP - Controplan Software
Dezembro 2022 - Presente

Analista de Suporte ERP - Alterdata Union
Maio 2020 – Novembro 2022

Analista de Implantação ERP - Controplan Software
Setembro 2014 – Setembro 2019

Analista de Desenvolvimento de Sistemas - Alterdata Software
Março 2010 – Dezembro 2013

PROJETOS

Produdoro - Ferramenta interna para gerar mais produtividade para os consultores da Xmob baseado no método pomodoro.

EisPetropolis - Criação de um site de formulários para coleta de dados. Projeto final do curso SerraTec em parceria com a UFRJ.
(<https://www.youtube.com/watch?v=WEvvslfRGD8&t=7066s>)
Início da Apresentação: 1:53:00)

Outros Projetos - Projetos públicos que podem ser vistos através do link do portfólio.

LINKS DE CONTATO

LinkedIn: www.linkedin.com/in/eduardopachecocarvalho
Portfólio: <https://edupacheco1.github.io/portfolio/>
GitHub: <https://github.com/EduPacheco1>
Email: edu.pacheco.carvalho@gmail.com
Celular: (021) 99961-2561

PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

APIs RESTful com Java, Spring Framework, Arquitetura Cloud First;
Spring Boot, Spring Data, Spring Web MVC;
Persistência em Banco de Dados Relacionais SQL (PostgreSQL, MySQL) e não-relacionais (MongoDB);
PA, Hibernate;
Metodologias ágeis (SCRUM/Kanban);
Git, GitHub e GitFlow;
Testes Unitários (JUnit e Mockito);
Docker;
Clean Code, DDD, Arquitetura e Design Patterns;
Spring Security: Autenticação e autorização em aplicações usando JWT;
Microservices;
Mensageria;
AWS(EC2);

EDUCAÇÃO

Estácio - Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Janeiro 2024 - Agosto 2026

SerraTec - Desenvolvimento Fullstack (TIC - Serratec)
Agosto 2023 – Dezembro 2023

IDIOMAS

Inglês - Intermediário
Espanhol - Intermediário
Português - Nativo.

CURSOS

• DESENVOLVIMENTO FULLSTACK – SERRATEC

Java 8/11 · Spring · Node.js · PostgreSQL · Swagger · API REST · JavaScript · TypeScript · React.js · React Native · Git & GitHub · POO · UML · Metodologias Agile.

• JAVA COMPLETO - UDEMY (COD3R)

Algoritmo e Estrutura de Dados · Fundamentos da Linguagem Java · Estruturas de Controle · Classes · Objetos, Métodos · Orientação a Objeto · Encapsulamento, Herança, Polimorfismo e Abstração · Lambdas · Stream API · Tratamento de Exceções · JavaFX · SQL · NoSQL · JPA (Hibernate) · Spring Boot.

• REST API's - UDEMY (ERUDIO TRAINING)

Spring Boot 3 · Java 18 · REST/RESTful · Migrations com Flyway · Postman · MySQL · Content Negotiation · Versionamento de API's · HATEOAS · Swagger · Autenticação com JWT e Spring Security · JUnit 5 · Mockito · REST Assured · Testcontainers · Dockerização da Aplicação · AWS · Integração Contínua na Amazon AWS com o Github Actions · API com React JS.

• WEB JAVASCRIPT - UDEMY (COD3R)

Lógica de programação · JavaScript · Node.js · ESNext · HTML5 · CSS3 · Integração HTML5, CSS3 e Javascript · Ajax · Gulp · Webpack · jQuery · Bootstrap · React · Next · VueJS · Banco de Dados Relacional · Banco de Dados Não Relacional · Express.