

RODRIGO CARVALHO  
José de Anchieta III, Serra/ES  
Telefone: [\(27\) 9.9293-3291](tel:(27)9.9293-3291)

Solteiro, 20 anos.  
[rodrigocarvalhodev@hotmail.com](mailto:rodrigocarvalhodev@hotmail.com)

Objetivo
----------

Atuar como Desenvolvedor Java.
--------------------------------

Formação acadêmica
--------------------

**Faculdade Descomplica – em andamento – previsão término para: Dez/2024 – Serra/ES**

*Análise e Desenvolvimento de Sistemas*

**GRAU TÉCNICO – Janeiro/2021 – Serra/ES**

*Técnico em Administração*

Experiência profissional
--------------------------

**CodeScript Tecnologia LTDA**

*Desenvolvedor Java Pleno (07/2022 até o momento)*

Migração dos projetos monolíticos FrotaLog e GoAwake para Microserviços e Microfrontends, criando soluções para que tenha um sistema novo com dados atualizados e com vínculos entre banco de dados. Criando API's Restful's e Microserviços utilizando Java (v8 - v17), Spring Framework (Boot, Cloud, Data, MVC, Security, Web), JPA/Hibernate, Maven, PostgreSQL, Oracle, Redis, Kafka, Docker, Git Flow. Adotando a metodologia ágil Scrum e os princípios do Clean Code.

**Freelance**

*Desenvolvedor Java (03/2018 à 12/2021)*

Implementações em jogos utilizando Java, SQL (MySQL) e NoSQL (MongoDB e Redis), GitHub e BitBucket.

Cursos
--------

**Alura – 70hs – Janeiro/2023**

*Formação Arquitetura e Design de Projetos Java:*

- *Solid com Java: Princípios da Programação Orientada a Objetos – Orientação a Objetos, Melhorando a Coesão, Reduzindo o acoplamento, Herança indesejada, Trabalhando com abstrações.*
- *Design Patterns em Java – Padrões Strategy, Chain of Responsibility, Template Method, State, Command, Observer, Adapters, Decorators, Composite, Facade e Proxy.*
- *TDD e Java: Testes Automatizados com JUnit – Testes automatizados, Pirâmide de Testes, JUnit, TDD: Test-Driven Development, Lidando com exceptions, Outros recursos.*
- *Testes de Integração: Testes de SQL e DAO'S automatizados em Java – O que são testes de integração, preparação do projeto, organização do código, testes de métodos de escrita e Test Data Builder.*
- *Selenium: Testes Automatizados de Aceitação em Java – Controlar o navegador, Testes de login, Page Objects, Testes de cadastro, Ajax e boas práticas.*
- *BDD e Java: Behavior Driven Development com Cucumber – Introdução ao BDD, Features com Cucumber, Cenários e Parâmetros, DataTables e Exemplos, integração com Selenium, Tags e Contexto.*
- *Java e Clean Architecture: descomplicando arquitetura de software – Arquitetura de Software, Domain Model, Camadas, Repositórios, Services e Interfaces com o usuário.*
- *Java e Domain Driver Design: Apresentando os conceitos – Linguagem Obíqua, Aggregates, Eventos, Contextos delimitados, contexto compartilhado, camada anticorrupção*

**Udemy Inc. – Junho/2022**

*Microserviços com Spring Cloud, Spring Boot e Docker – Spring Config e Actuator, OpenFeign, Service Discovery e Service Registry com Eureka, Load Balancing com Eureka, Feign e Spring Cloud Load Balancer (Ribbon), Circuit Breaker com Resilience4j (Hystrix), Swagger OpenAPI em Microserviços, Docker e Docker Compose básico, Distributed Tracing com Docker, Zipkin, Eureka e Sleuth, Containerizando a Stack de Microserviços com Docker e Docker Compose, entrega contínua com GitHub Actions e Docker Hub*

**Udemy Inc. – Maio/2022**

*FullStack com Angular 9 e Spring Boot 3 – Desenvolvimento Fullstack com Angular 9 e Spring Boot 2, API's Restful com Spring Boot, OAuth2 e Token JWT com Spring Security, Boas práticas de programação e Clean Code, Angular Material, Upload de Arquivos e Paginação por Demanda.*

Informações Complementares
----------------------------

- Disponibilidade Integral;
- Soft Skills: Comunicação eficaz, Empatia, ética no trabalho, atitude positiva e organização.