**Nome:** Eduardo Pires de Souza **Idade:** 35 **Localização:** Porto Alegre, RS **Contato:** (51) 96543-2109 | eduardo.pires@email.com **LinkedIn:** [linkedin.com/in/eduardopiresjava](https://www.google.com/search?q=https://linkedin.com/in/eduardopiresjava)

### **Resumo Profissional**

Desenvolvedor Back-End Java com 10 anos de experiência no design, desenvolvimento e implantação de aplicações robustas e escaláveis. Expertise em Spring Boot, microsserviços, RESTful APIs e bancos de dados. Comprometido com a entrega de código de alta qualidade, testes rigorosos e melhores práticas de desenvolvimento.

### **Experiência Profissional**

**Desenvolvedor Back-End Sênior** | Global Tech Software | Porto Alegre, RS *Outubro de 2018 – Atualmente*

* Responsável pelo design e desenvolvimento de microsserviços utilizando Spring Boot e Java 17, melhorando a modularidade e escalabilidade da arquitetura.
* Criação e manutenção de RESTful APIs, garantindo alta disponibilidade e segurança.
* Otimização de consultas SQL e modelagem de banco de dados (PostgreSQL, Oracle).
* Implementação de testes unitários e de integração com JUnit e Mockito.
* Mentoria de equipes juniores e revisão de código.

**Desenvolvedor Java Pleno** | SoftSoluções Brasil | Porto Alegre, RS *Setembro de 2014 – Setembro de 2018*

* Desenvolvimento e manutenção de aplicações web corporativas em Java EE.
* Integração com sistemas legados e APIs de terceiros.
* Resolução de bugs e otimização de performance.

### **Formação Acadêmica**

**Mestrado em Engenharia de Software** | Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) *2016 – 2018*

**Bacharelado em Ciência da Computação** | Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) *2009 – 2013*

### **Habilidades**

* **Linguagens:** Java (Java 8+), Kotlin, SQL
* **Frameworks/Bibliotecas:** Spring Boot, Spring Cloud, Hibernate, JPA
* **Microsserviços:** Docker, Kubernetes
* **Bancos de Dados:** PostgreSQL, Oracle, MySQL, MongoDB
* **Ferramentas:** Git, Maven, Gradle, Jenkins, Kafka
* **Outros:** RESTful APIs, Test Driven Development (TDD), Clean Code, Design Patterns