

JONNATHAN RIQUELMO

• Engenheiro de Software •



lattes.cnpq.br/7479721014622709



github.com/JonathanRiquelmo



[linkedin.com/in/jonathan-riquelmo](https://www.linkedin.com/in/jonathan-riquelmo)



[jonathanriquelmo.github.io](https://github.com/jonathanriquelmo)



jonathan.riquelmo@gmail.com



(55) 99126-4141

SOBRE

Posso atuar em qualquer etapa do ciclo de vida de desenvolvimento de software, desde concepção até a implantação. Já fui bolsista FAPERGS em duas oportunidades: quando trabalhei em projeto para construção de uma *toolchain* voltada a testes de desempenho, e em outra para a criação de uma ferramenta de projeto e modelagem de dados. Profissionalmente já fiz alguns trabalhos freelance como criação de SPAs simples e manutenção de BDs relacionais.

FORMAÇÃO

2020 - 2022 • Universidade Federal do Pampa
Mestrado em Engenharia de Software

2015 - 2019 • Universidade Federal do Pampa
Bacharelado em Engenharia de Software

2011 - 2014 • Universidade da Região da Campanha
Bacharelado em Sistemas de Informação

EXPERIÊNCIA

atual Engenheiro de Software | Banco do Estado do Rio Grande do Sul S.A.

-
- 2023.2 • Faço parte da Unidade de Desenvolvimento de Sistemas (UDS).
- Entre as atribuições estão modelar, arquitetar, desenvolver, testar e manter sistemas.
- Tecnologias: C#, .NET Framework, JavaScript, XHTML, IBM DB2, ORACLE Database, SQL.

atual Pesquisador Voluntário | Universidade Federal do Pampa

-
- 2017.3 • Sou membro do grupo de pesquisa LESSE (Laboratory of Empirical Studies in Software Engineering). Desenvolvo pesquisa focada no desenvolvimento de Linguagens de Domínio Específico (DSLs) textuais, bem como em projeto e modelagem de bancos de dados relacionais com ênfase na etapa conceitual. Também já fiz pesquisa relacionada com geração automatizada de scripts de testes de desempenho para ferramentas como LoadRunner, Gatling e Jmeter.

2019.6 Estágio Obrigatório | Web Developer | Universidade Federal do Pampa

-
- 2019.3 • Estágio realizado na Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação (DTIC). Trabalhei em um projeto para o sistema Gestão Unificada de Recursos Institucionais (GURI), começando o desenvolvimento de um módulo (na época havia +/- 55 módulos ativos) para reserva das salas de todos os dez campi da universidade. Trabalhei na integração com a API do Google Calendar e a base de dados interna da universidade.

2017.6 Estágio | Full Stack Android Developer | Universidade Federal do Pampa

-
- 2017.3 • Projeto em parceria com a prefeitura de Alegrete-RS para o desenvolvimento de um aplicativo móvel Java/Android para o acompanhamento de processos abertos e protocolos. Também construí uma API em PHP para consumo dos dados internos da prefeitura.

HABILIDADES

- Tenho conhecimento e noções de Java, JavaScript, Xtend, Xtext, PHP, R, SQL, GO, UML, GIT, SCRUM, entre outros.
- Atualmente estou focando em estudos de C# e Node.js.
- Sou resiliente, focado, auto-organizável, com capacidade de resolver problemas e aprender processos e tecnologias novas.
- Posso realizar pesquisa técnica de alta qualidade e consigo lidar com prazos apertados.