

# Luiz Berilo Casemiro Queiroz

Backend Software Engineer

## Contatos

☎ +55 85 989071945 berilo.queiroz@gmail.com 🏠 Fortaleza, BR  
🌐 [in/beriloqueiroz](https://in.beriloqueiroz.com) 🐙 [github.com/beriloqueiroz](https://github.com/beriloqueiroz)

## Perfil

Profissional orientado a resultados com sólida experiência em desenvolvimento e manutenção de soluções de software. Adepto de solução de problemas e resolução de problemas de software para garantir a estabilidade e o desempenho dos produtos. Hável em projetar e desenvolver aplicações com foco em escalabilidade e segurança.

## Habilidades

Java Springboot

GoGolang

Javascript

NodeJs

typescript

C# .NET

HTML

CSS

MySQL

PostgreSQL

MongoDB

API Rest

Tests

gRPC

Microservices

Docker

SOLID

Clean Architecture

Git

DDD

Scrum

Kanban

Kubernetes

AWS Ec2 RDS

Google Cloud Run

Trabalho em equipe

Boa comunicação

Análise de problemas

Visão de negócios

Comprometimento

## Experiência Profissional

### Desenvolvedor FullStack II *Buson*

— 03/2023 - Atual

- Desenvolvimento FullStack utilizando HTML, CSS, Javascript, Nodejs, Typescript, VueJs, Svelte, Handlebars, Java, Spring Boot.
- Atuação no squad do e-commerce, operando procedimentos de deploy, ajustando erros de build no Jenkins e Argos, e realizando deploy em produção utilizando Kubernetes.
- Participa e contribui ativamente no entendimento da complexidade de novas *features*, bem como nas decisões técnicas.
- Contribuiu para entrega de várias *features* que impactam positivamente a receita e a independência da empresa.

### Desenvolvedor FullStack *Buson*

— 05/2022 - 02/2023

- Desenvolvimento FullStack utilizando HTML, CSS, Javascript, Nodejs, Typescript, VueJs, Svelte (POC), Handlebars, Java, Spring Boot.
- Atuação no squad do PDV e e-commerce.
- Contribuiu para mais de uma *feature* com foco na experiência do usuário. (B2B)
- Contribuiu para mais de 10 *features* com foco na experiência do usuário. (B2C)

**Desenvolvedor FullStack e Diretor *Maquiadoro***

— 01/2021 - 04/2022

- Desenvolvimento Backend em NodeJs, Typescript, com foco em SOLID e clean architecture.
- Utilização de Docker, MongoDB, Postgres e MySQL.
- Frontend em ReactJs em alguns projetos. Manutenção no front-end do e-commerce.
- Consultoria de tecnologia e direcionamento da equipe de TI, aplicando metodologia ágil SCRUM.
- Contribuiu para maior independência tecnológica na integração ERP e plataforma de e-commerce, desenvolvendo um hub de integração.

**PO/Desenvolvedor e Diretor *Maquiadoro***

— 05/2019 - 12/2020

- Atuação como Product Owner e desenvolvedor na equipe de TI, aplicando metodologia ágil SCRUM.
- Desenvolvimento de microssistemas para gestão e automação de processos.
- Consultoria de tecnologia e direcionamento da equipe de TI.
- Contribuiu para maior independência tecnológica na gestão financeira, auxiliando na construção de um sistema de gestão financeira.
- Fomentou o entendimento tributário e fiscal com treinamentos constantes.

**Diretor de e-commerce e operações *Maquiadoro***

— 08/2018 - 01/2019

- Responsável pela análise de dados e indicadores, estipulando metas com base no planejamento estratégico.
- Mapeamento de processos, análise fiscal e tributária e acompanhamento dos indicadores de negócio.
- Contribuição no que se refere a idealização, projeto de 1 loja conceito e em consonância com a omnicanalidade.
- Expansão da capacidade operacional da empresa em mais de 20%, Participação ativa na definição estratégica e definição de metas, propiciando uma gestão mais analítica.

**Diretor Comercial e de Expedição/logística *Maquiadoro***

— 07/2016 - 07/2018

- Expansão logística e gestão do setor comercial.
- Análise de vendas, gestão da equipe de compras, análise fiscal e tributária.
- Automatização de processos e modernização da empresa.
- Reduziu os custos operacionais em mais de 30% através da otimização de processos logísticos e melhora da relação com stakeholders

**Engenheiro de Mecatrônica *Nexo Engenharia***

— 09/2015 - 06/2016

- Elaboração e execução de projetos de automação predial e industrial.
- Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) e sistemas de automação.
- Configuração de software de supervisão.
- Contribuição em obras: Participação do comissionamento, programação de sistemas de contagem de pessoas, medição de água, medição de energia, SDAI e climatização predial de grande porte.

**Analista de Sistemas de Automação *Nexo Engenharia***

— 01/2015 - 09/2015

- Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) e sistemas de automação.
- Configuração de software de supervisão.
- Participação em projetos de automação predial e industrial.
- Contribuição em projetos: Realização de mais de 10 orçamentos de automação e SDAI. Participação do comissionamento, programação e start-up de mais de 1 sistema de automação de climatização de grande porte.

**Auxiliar de Automação *Nexo Engenharia***

— 06/2014 - 01/2015

- Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) e sistemas de automação.
- Configuração de software de supervisão.
- Start-up de sistemas de automação.
- Contribuição em projetos: Participou ativamente mais de 4 projetos de automação e SDAI, contribuindo para a implementação bem-sucedida e o start-up dos sistemas.

**Estagiário** *Nexo Engenharia*

— 12/2012 - 06/2014

- Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) e sistemas de automação.
- Configuração de software de supervisão.
- Levantamento de quantitativos e pontos de projetos de automação.
- Aprendizado e contribuição: Adquiriu conhecimento prático em automação e contribuiu para a entrega de projetos e obras.

**Bolsista** *Laboratório de Processamento de Energia - LPE (IFCE)*

— 2012 - 2014

- Desenvolvimento de projetos no âmbito da eletrônica de potência, controle e Energia eólica.
- Pesquisa e desenvolvimento: Contribuiu para 2 projetos de pesquisa, resultando em publicações acadêmicas.

**Estagiário** *TS Tecnologia e soluções em automação industrial LTDA*

— 11/2011 - 05/2012

- Análise de sistemas de automação industrial.
- Programação de controladores lógicos programáveis CLP's.
- Implementação eficiente: Participou na implementação de 2 sistemas de automação industrial, melhorando a eficiência dos processos produtivos na área de petróleo e gás.

## Cursos & Certificações

---

- Módulo de clean architecture (2023) - [FullCycle](#)
- Módulo de arquitetura Hexagonal (2023) - [FullCycle](#)
- Segurança em aplicações WEB (2023) - [Udemy](#)
- Módulo de Event Storming (2022) - [FullCycle](#)
- Módulo de Comunicação entre sistemas (2022) - [FullCycle](#)
- Módulo de DDD (2022) - [FullCycle](#)
- Módulo de SOLID Express (2022) - [FullCycle](#)
- Módulo de Fundamentos de arquitetura de software (2022) - [FullCycle](#)
- Módulo de Docker (2022) - [FullCycle](#)
- HTML, CSS, Javascript (2021-2022) - [Rocketseat](#)
- Nodejs, typescript, API REST (express) (2021-2022) - [Rocketseat - ignite](#)
- React (2021-2022) - [Rocketseat - ignite](#)
- HTML - formação básica (2020-2021) - [LinkedIn Learning](#)
- Gestão de orçamentos em projetos (2020-2021) - [LinkedIn Learning](#)
- Gerenciamento de Cronogramas em projetos (2020-2021) - [LinkedIn Learning](#)
- Indústria 4.0: Fundamentos da quarta revolução industrial (2020-2021) - [LinkedIn Learning](#)
- Fundamentos da Inteligência Artificial: Aprendizado de Máquina (2020-2021) - [LinkedIn Learning](#)
- Desenvolvimento de software remoto (2020-2021) - [LinkedIn Learning](#)
- III Programa de formação de consultores (2020-2021) - [DOMANI](#)
- Elipse E3 Desenvolvedores (2015) - [Elipse Software](#)
- Curso de curta duração em configurações e desenvolvimento de projetos de CFTV (2015) - [Axis Communications](#)
- Java SE (2010) - [Centro de Pesquisa e Qualificação Tecnológica](#)

## Educação

---

Pós-graduação (Linguagem Go)	Faculdade FullCycle de Tecnologia	— 2023-2024
Pós-graduação - MBA em Gestão de Projetos e Processos	IPOG	— 2020-2021
Graduação - Engenharia de Mecatrônica	IFCE, Brasil	— 2008-2015

## Idiomas

---

- English [Intermediário]
- Portuguese [Nativo]