

**LUIZ BERILO CASEMIRO QUEIROZ**  
<https://github.com/beriloqueiroz>  
<https://www.linkedin.com/in/beriloqueiroz>

Tel.: (85) 9-989071945

E-mail: [berilo.queiroz@gmail.com](mailto:berilo.queiroz@gmail.com) Rua Janaúba,  
nº 114, Bairro Mondubim - Fortaleza-CE

Data de nascimento: 03/04/1990

Brasileiro  
Casado

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**2020 - 2021** Pós-graduação - MBA em Gestão de Projetos e Processos  
INSTITUTO DE PÓS GRADUAÇÃO - IPOG

**2008 - 2015** Graduação - ENGENHARIA DE MECATRÔNICA  
INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ, IFCE, Brasil

---

## CONHECIMENTOS TÉCNICOS

### ECMAScript / NodeJs

*NPM | javascript | typescript | ReactJs | API,  
Express, typeorm, sequelize*

### Java / Springboot

*MVN | java | springboot, hibernate, JPA | API*

### Banco de dados

*MySQL | PostgreSQL | MongoDB*

### Ambiente

*Docker*

### Cotidiano / Boas práticas

*Clean Code | TDD | SOLID | Clean Architecture  
| Design Patterns | Git | DDD*

### Outros

*Scrum | Kanban | HMTL | CSS, SASS*

### Estudando

*Kubernetes | RabbitMQ | Kafka | AWS |  
Terraform | Microserviços | API Gateway*

---

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### EMPRESA

03/2023 - Atual

*Buson*

#### Desenvolvedor FullStack Pleno II

Desenvolvedor FullStack, atuante com HTML, CSS, Javascript, Nodejs, Typescript, VueJs, Svelte (POC), Handlebars, Java, Spring Boot. Squad do e-commerce, operando procedimento de deploy, ajuste de erros de build no jenkins, argos, deploy em produção, k8s, AWS.

---

### EMPRESA

05/2022 - 02/2023

*Buson*

#### Desenvolvedor FullStack Pleno

Desenvolvedor FullStack, atuante com HTML, CSS, Javascript, Nodejs, Typescript, VueJs, Svelte (POC), Handlebars, Java, Spring Boot. Squad do PDV e e-commerce

---

### EMPRESA

01/2021 - 04/2022

*Maquiadoro*

#### Desenvolvedor FullStack e Diretor

Desenvolvedor Backend em NodeJs, typescript, atentando-se ao SOLID, utilizando clean architecture, Docker, MongoDB, Postgress, Mysql, e Frontend em ReactJs em alguns projetos. Manutenção front-end no e-commerce. Sistematização, automação e estudo dos KPIs, atuando como consultor de tecnologia e direcionamento da equipe de TI em prol da estratégia da empresa, participando e aplicando a metodologia ágil de projetos com framework SCRUM.

---

### EMPRESA

05/2019 - 12/2020

*Maquiadoro*

#### PO/Desenvolvedor e Diretor

Atuante como PO e desenvolvedor da equipe de TI, participando e aplicando a metodologia ágil de projetos com framework SCRUM, desenvolvimento de microssistemas que auxiliam na gestão e correção, bem como automatização de alguns processos da empresa. .

---

### EMPRESA

08/2018 - 01/2019

*Maquiadoro*

#### Diretor de e-commerce e operações

Responsável pelas análise de dados e indicadores da empresa bem como estipular as metas com base no planejamento estratégico. Responsável pelo mapeamento dos processos e conferência fiscal e tributária. Acompanhamento dos indicadores do negócio, tal como, taxa de conversão , tráfego por origem/mídia, ticket médio, taxa de rejeição e os indicadores dos setores.

---

**EMPRESA****07/2016 - 07/2018***Maquiadoro***Diretor Comercial e de Expedição/logística**

Responsável pela expansão logística e pelo setor comercial da empresa. Análise da curva de vendas e estimativa da curva de compra, Gestão e supervisão da equipe de compras, bem como análise fiscal e tributária em conjunto com a contabilidade. Automatização dos processos e modernização de algumas áreas da empresa.

---

**EMPRESA****09/2015 - 06/2016***Nexo Engenharia***Engenheiro de Mecatrônica**

Responsável pelo setor de Desenvolvimento e Start-Up. Elaboração e execução de projetos e orçamentos de automação predial e industrial, CFTV, Controle de acesso, sistema de detecção e alarme de incêndio, bem como desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial e gerenciamento de recursos hídricos, configuração de software de supervisão.

---

**EMPRESA****01/2015 - 09/2015***Nexo Engenharia***Analista de Sistemas de Automação**

Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial e gerenciamento de recursos hídricos, configuração de software de supervisão, controle de acesso, testes em sensores industriais, configuração de redes industriais. Participação na elaboração e análise projeto de sistemas de automação predial de médio e grande porte, controle de acesso, contagem de pessoas, sistema de detecção e alarme de incêndio, e CFTV, bem como *start-up* dos mesmos.

---

**EMPRESA****06/2014 - 01/2015***Nexo Engenharia***Auxiliar de Automação**

Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial e gerenciamento de recursos hídricos, configuração de software de supervisão, controle de acesso, testes em sensores industriais, configuração de redes industriais, *start-up* de sistemas de automação de climatização de grande porte, controle de acesso, contagem de pessoas, sistema de detecção e alarme de incêndio, e CFTV

---

**EMPRESA****12/2012 - 06/2014***Nexo Engenharia***Estagiário**

Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial, configuração de software de supervisão, controle de acesso, testes em sensores industriais, configuração de redes industriais, Levantamento de quantitativos e pontos de projetos de automação.

---

**EMPRESA/INSTITUIÇÃO****2012 - 2014**

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

**Bolsista**

Desenvolvimento de projetos no âmbito da eletrônica de potência, controle e Energia eólica.

---

**EMPRESA****11/2011 - 05/2012**

*TS Tecnologia e soluções em automação  
industrial LTDA*

**Estagiário**

Análise de sistemas de automação industrial, Programação de controladores lógicos programáveis CLP's, Desenvolvimento de sistema supervisório.

---

**IDIOMAS****Inglês**

Intermediário

**Português**

Fluente - Nativo

---

**FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

**2023 - 2023** Módulo de clean architecture – FullCycle

**2023 - 2023** Módulo de arquitetura Hexagonal – FullCycle

**2023 - 2023** Segurança em aplicações WEB – Udemey

**2022 - 2022** Módulo de Event Storming – FullCycle

**2022 - 2022** Módulo de Comunicação entre sistemas – FullCycle

**2022 - 2022** Módulo de DDD – FullCycle

**2022 - 2022** Módulo de SOLID Express – FullCycle

**2022 - 2022** Módulo de Fundamentos de arquitetura de software – FullCycle

**2022 - 2022** Módulo de Docker – FullCycle

**2021 - 2022** HTML, CSS, Javascript – Rocketseat

**2021 - 2022** Nodejs, typescript, API REST (express) – Rocketseat - ignite

**2021 - 2022** React Rocketseat - ignite

**2020 - 2021**

HTML – formação básica – linkedin learning  
Gestão de orçamentos em projetos – linkedin learning  
Gerenciamento de Cronogramas em projetos – linkedin learning  
Indústria 4.0 Fundamentos da quarta revolução industrial – linkedin learning  
Fundamentos da Inteligência artificial: Aprendizado de Máquina. – linkedin learning  
Desenvolvimento de software remoto – linkedin learning

**2020 - 2021** III Programa de formação de consultores – DOMANI

**2015 - 2015** Elipse E3 Desenvolvedores. (Carga horária: 20h)  
Elipse Software, ELIPSE, Porto Alegre, Brasil

**2015 - 2015** Curso de curta duração em configurações e desenvolvimento de projetos de CFTV  
AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, Brasil

**2010 - 2010** Java SE. . (Carga horária: 290h).  
Centro de Pesquisa e Qualificação Tecnológica, CPQT, Fortaleza, Brasil

---

## BIBLIOTECAS MANTIDAS

- **react-redux-min**  
Abstração do boilerplate do redux <https://github.com/beriloqueiroz>

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COMPLEMENTAR

- Desenvolvimento do site usando Nextjs (Reactjs, Eslint, Husky, Staged-lint, stylelint, scss)  
<https://bid.log.br>
- Desenvolvimento do site wordpress <https://psicologarichellysousa.com.br>
- Ministro de um WORKSHOP de introdução a microcontroladores e aplicações na FACULDADE FARIAS BRITO (FFB) - 2015
- Ministro de um WORKSHOP de introdução a microcontroladores e aplicações na UNIVERSIDADE DE FORTALEZA (UNIFOR) para os cursos de Engenharia de controle e Automação - 2014
- Palestrante com o tema AUTOMAÇÃO na V AMOSTRA DE PESQUISA EM CIENTIFICA E TECNOLOGIA - 2014.
- Ministro de um MINICURSO DE INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL com duração de 8 horas durante dois dias na SEMANA DA TI do Curso de Tecnologia da Informação na FACULDADE INTERNACIONAL FANOR - 2013
- Ministro de um MINICURSO DE INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL com duração de 12 horas durante 3 dias na SEMANA DA ENGENHARIA ELÉTRICA do Curso de ENGENHARIA ELÉTRICA na FACULDADE INTERNACIONAL FANOR - 2013

Fortaleza, Thursday 15 June, 2023