

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

Tel.: (85) 9-989071945
E-mail: berilo.queiroz@gmail.com
Rua Janaúba, nº 114, Bairro Mondubim -
Fortaleza-CE

Data de nascimento: 03/04/1990
Brasileiro
Casado

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2023 - 2024 Pós-graduação - Go Expert
FULLCYCLE

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

Java / Springboot

mvn | java | springboot, hibernate, JPA | API rest

ECMAScript / NodeJs

*npm | javascript | typescript | ReactJs | Svelte |
API Rest, Express, typeorm, sequelize*

C# / .NET

Entity Framework | Identity server | API Rest

Go

Website | API Rest | Tests | grpc test

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, Handlebars, Java, Spring Boot. Squad do e-commerce, operando procedimento de deploy, ajuste de erros de build no jenkins, argos, deploy em produção, k8s.

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
Industria 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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COMPLEMENTAR

- Desenvolvimento do site usando Nextjs 13 (Reactjs, Eslint, Tailwind) <https://snautomacaoeeletrica.com.br>
- Desenvolvimento do site usando Nextjs (Reactjs, Eslint, Husky, Staged-lint, stylelint, scss) <https://bid.log.br>, bem como micro sistema que integra com roteirizador e rastreamento das encomendas.
- 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, Monday 18 December, 2023