LUIZ BERILO CASEMIRO QUEIROZ

https://github.com/beriloqueiroz https://www.linkedin.com/in/berilogueiroz

Tel.: (85) 9-989071945 Data de nascimento: 03/04/1990

E-mail: berilo.queiroz@gmail.com Rua Janaúba, nº 114, Bairro Mondubim -

Brasileiro Casado

Fortaleza-CE

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 **ECMAScript / NodeJs**

mvn | java | springboot, hibernate, JPA | API rest | npm | javascript | typescript | ReactJs | Svelte |

API Rest, Express, typeorm, sequelize

C#/.NET Go

Entity Framework | Identity server | API Rest Website | API Rest | Tests | grpc test

Banco de dados **Ambiente** MySQL | PostgreSQL | MongoDB Docker

Cotidiano / Boas práticas

Clean Code | TDD | SOLID | Clean Architecture Scrum | Kanban | HMTL | CSS, SASS

| Design Patterns | Git | DDD

Estudando

Kubernetes | RabbitMQ | Kafka | AWS | Terraform | Microsserviços | 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 analise 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 Udemy
- **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 de sistema de gestão de pacientes (SvelteJs, Go, .NET, Microservices, DDD, Clean Architecture, Docker, AWS RDS, EC2, VPC, PostgreSQL) https://pacientia.com.br
- 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 rastreio 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