

LUIZ BERILO CASEMIRO QUEIROZ

Oliveira Sobrinho, nº 681,
Bairro Bonsucesso - Fortaleza-CE
Tel.: (85) 9-989071945
E-mail: berilo.queiroz@gmail.com
<https://github.com/beriloqueiroz>

<https://www.linkedin.com/in/beriloqueiroz/>

Data de nascimento: 03/04/1990
Brasileiro
Casado

OBJETIVO

Desenvolver atividades na área de Tecnologia da informação e computação, bem como atuar como desenvolvedor/programador, Gestão de Projetos e Engenharia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

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

2008 - 2015 Graduação em ENGENHARIA DE MECATRÔNICA
INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ, IFCE, Brasil
Título: PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE REGULADORES ELETRÔNICOS DE TENSÃO DE GERADORES SÍNCRONOS AUTO-EXCITADOS
Orientador: Cláudio Marques de Sá Medeiros

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

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
INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ, IFCE, Brasil
Título: PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE REGULADORES ELETRÔNICOS DE TENSÃO DE GERADORES SÍNCRONOS AUTO-EXCITADOS
Orientador: Cláudio Marques de Sá Medeiros

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

2015 - 2015 Curso de curta duração em configuraçãoe 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

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

EMPRESA

01/2021 - Atual

Maquiadoro

Diretor geral e Desenvolvedor FullStack

Responsável pelo acompanhamento dos indicadores do negócio, gestão de vários setores, tal como marketing, Atendimento, Expedição e Estoques, Atuante 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 e como desenvolvedor Backend em NodeJs e Frontend em React em alguns projetos. Responsável pela expansão da empresa para mais um centro de distribuição utilizando as boas práticas da gestão de projetos do PMI.

EMPRESA

05/2019 - 12/2020

Maquiadoro

Diretor geral e PO

Responsável pelo acompanhamento dos indicadores do negócio, bem como por estipular as metas e direcionamento estratégico das equipes, Atuante como PO da equipe de TI, participando e aplicando a metodologia ágil de projetos com framework SCRUM.

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*Nexo Engenharia***09/2015 - 06/2016****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*Nexo Engenharia***01/2015 até 09/2015****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*Nexo Engenharia***06/2014 até 01/2015****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*Nexo Engenharia***12/2012 até 06/2014****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

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

2012 até 2014

Bolsista

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

EMPRESA

11/2011 até 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 supervisor.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COMPLEMENTAR

- 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
-

CONHECIMENTOS/COMPETÊNCIAS

Gestão de projetos, Empreendedorismo, Gestão de Negócios, Análise de Dados, Google analytics, Google Ads.

Programação WEB, Automação, CLP, Comandos Elétricos, Controle, Programação (javascript, nodejs, HTML, python, C, C++, Java, Pascal, Assembly), AutoCAD.

Fortaleza, 5 de fevereiro de 2022