Homero Costa Medeiros

Desenvolvedor full-stack

_

Habilidades

Adaptação Trabalho sob-pressão Iniciativa Comunicação Proativo

Experiência

Programação: Desenvolvi meu portfólio utilizando framework React; Possuo alguns tutoriais em HTML, CSS, JS e Java; Também possuo experiência em C++ e VB.Net; Eletrônica: Projetos embarcados com Arduino, placas prototipadas; Mecânica: 4 anos de experiência em software CAD com modelagem 3D e 2D.

Homero Costa Medeiros

Nossa Senhora da Apresentação, rua Pio XII, N°39 Natal, Rio Grande do Norte

+55 84 999928047

homero.mede@gmail.com

https://homeromedeiros.github.io/portfolio-homeromedeiros/ https://www.linkedin.com/in/homero-costa-medeiros-887017bb/ https://github.com/Homeromedeiros

Objetivo:

Migrando de desenvolvimento CAD para desenvolvedor full-stack ou sistema embarcado.

Experiência Profissional:

DBK Desenvolvimento de Software / Desenvolvedor de Sistema

Abr 2019 - PRESENT, Natal-RN

Prestação de serviços no setor de construção de andaimes e plataformas através de cálculos feitos por programas específico; Manutenção e criação de peças em 2D e 3D com softwares SolidWorks, AutoCad, Inventor, entre outros; Manutenção do software específico da empresa; Manutenção do Banco de Dados; Testes de Forças nas peças e projetos complexos através dos programas CADs.

L&L Confecções II / Estágio Obrigatório

Set 2017 - Nov 2017, Parelhas-RN

Automatizar processos de manufatura; Organizar o Layout dentro da fábrica; Supervisionar a produção e otimização de processos; Executar serviços de apoio manufaturados.

Centro Acadêmico / Voluntário

Criação do centro acadêmico da engenharia mecatrônica; reunião entre membros 2 vezes na semana; organização de eventos semestrais; palestras e amostras de profissão para público externo; criamos uma ponte com outros cursos como IFRN e UFPE; desenvolvemos proximidade entre professor e aluno.

Empresa Jornalística Tribuna do Norte / Encartista

Fev 2010 - Set 2014, Natal-RN

Distribuição de materiais para fase de encadernamento, prestava serviço na montagem de encadernamento de jornal impresso.

Conhecimentos

Inglês - Básico (conversation), Intermediário (read, write); HTML - intermediário; CSS - básico; JavaScript -Intermediário; ReactJS - básico; Versionamento git e github intermediário; Arduino - intermediário; C++ - intermediário; Java - básico; PHP - básico; MySQL - básico;

Formação Acadêmica:

UFRN / Bacharelado em Engenharia Mecatrônica

Ago 2015 - Dez 2017, Natal-RN

Complemento do Curso anterior, aqui desenvolvi diversos projetos em engenharia de automação, participei do Centro Acadêmico do curso, fiz uma iniciação científica, participei da feira de ciências da Universidade em dois projetos diferentes e durante o Centro Acadêmico desenvolvemos amostras para interessados dentro e fora do curso.

UFRN / Bacharelado em Ciências e Tecnologia

Ago 2010 - Jun 2015, Natal_RN

Adquirir conhecimentos na área de ciências exatas, indo desde cálculos e disciplinas mais engenhosas como sólidos até matérias empreendedoras e sociais.

Informações Adicionais:

Disponível para trabalhar remoto e/ou local em todo Brasil; CNH AB;

Diretor do Centro Acadêmico da Engenharia Mecatrônica (CAEMecatrônica). 2016/2017;

Participação na CIENTEC - "estacionamento inteligente". - 2015 / "CAEMecatrônica" - 2016:

Organizador na Semana de Engenharia da Computação e Engenharia Mecatrônica;

Projetos acadêmicos: Robô Seguidor de Linha; Estacionamento Inteligente; planejamento em manufatura, na disciplina Computer Assisted Manufacturing (CAM), utilizando Softwares CAM e CAD; Simulador Laparoscópico; dentre outros.

Iniciação Científica: Arquitetura de Sensor Termoresistivo com Linearização por Realimentação de Tensão Aplicada a Anemometria e Biometria; Experiência com softwares CAD (AutoCAD, Inventor e Solidworks); Curso em andamento de Power BI;