Rafael dos Santos Luna da Silva

Graduando em Ciência da Computação pelo Centro Universitário Jorge Amado com ênfase em Desenvolvimento Web, Banco de Dados e Modelagem Computacional, possuindo conhecimento nas linguagens: Java, C, HTML5, Php, Javascript, Css, SQL.

Dados pessoais

Nascimento: 12/09/2000 - Conceição do Coité/BA - Brasil

Contato: (75) 99169-5848

Endereço Eletrônico: M E-mail para contato: Rafaelllunaa@gmail.com

Endereço: Bairro São Marcos, CD Recanto das ilhas 2000 AP-204 ED Ilha das

canarias BL-92D, CEP: 41250-000, Salvador/BA, Brasil.

Objetivo

Fazer parte do quadro de profissionais com a finalidade de aplicação dos meus conhecimentos e habilidades, tendo compromisso, respeito e fidelidade como funções principais, contribuindo assim com o desenvolvimento deste órgão, viabilizando um crescimento qualitativo e quantitativo para o mesmo.

Formação acadêmica/titulação

2019 – 2022 Graduação em Ciência da Computação.
Centro Universitário Jorge Amado – Salvador, Brasil.

Experiência profissional

2021 Desenvolvedor Web, Front-end, na startup Projeto Beta.

Atividade: Desenvolver Web sites conforme solicitados pelos clientes da startup.

2021 Instrutor do Curso de Programador Web no programa Qualifica Mais, Emprega Mais na Secretaria de Educação do Estado da Bahia.

Atividades: Preparar e lecionar aulas síncronas e assíncronas, atividades teóricas e práticas conforme projeto estabelecido, orientar, acompanhar e avaliar o aprendizado, preparar materiais necessários para realização das tarefas pelos participantes do curso.

Projetos

2019 - 2019

Projeto de Iniciação Científica intitulado "Jogo mobile para prevenção e conscientização de situações de área de risco" como aluno regular (Carga Horária: 192h). Centro Universitário Jorge Amado. Salvador, Brasil.

2020 - 2020

Projeto de Iniciação Científica intitulado "Construção de Aplicativo como estratégia para o ensino de Cálculo Diferencial e Integral" como aluno regular (Carga Horária: 480h).

Centro Universitário Jorge Amado. Salvador, Brasil.

2020 - 2020

Projeto de Iniciação Científica intitulado "Construção de jogo digital de aventuras e vivências nos parques urbanos de salvador" como aluno regular (Carga Horária: 480h). Centro Universitário Jorge Amado. Salvador, Brasil.

2020 - 2020

Projeto de Iniciação Científica intitulado "Aplicações de Realidade Virtual com o uso de Drones" como aluno regular (Carga Horária: 480h). Centro Universitário Jorge Amado. Salvador, Brasil.

Formação complementar

2020 – 2020 Curso de Java Completo 2020 Programação Orientada a Objetos + Projeto (Carga Horária: 50h). Udemy. Salvador, Brasil.

2020 - 2020 Curso de Desenvolvimento Web Completo 2020 - 20 cursos + 20 projetos (Carga Horária: 109h). Udemy. Salvador, Brasil.

Links

GitHub: https://github.com/R-Lunna

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/rafael-luna-b279a41a4/