Brunna Danielle Santos de Sousa

Rod. Augusto Montenegro 11200

Belém - Pa
(91) 98493-7849

brunnasd19@gmail.com

linkedin.com/in/brunna-sousa | github.com/brunnasousa

OBJETIVO: Trabalhar e desenvolver habilidade no desenvolvimento na area de TI, de maneira ética e responsável, através de conhecimentos teóricos e/ou práticos adquiridos na Universidade, Cursos e no Estágio.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduando Bacharelado em Sistemas de Informação Iniciado em 2020
 Universidade Federal Rural da Amazônia UFRA
- Bacharelado em Ciência e Tecnologia Ênfase em Tecnologia Mecânica Universidade Federal do Pará – UFPA (4° semestres 2018 – 2019)
- Ensino Médio Completo Concluído em 2017
 Colégio CEI Colégio de Ensino Icoaraciense

EXPERIÊNCIA

 Agosto 2021 – Presente: Estagiária de TI Sistema Educacional Sophos

Atividade desenvolvida conhecendo toda a rotina e obtendo experiência, prestando suporte técnico aos usuários buscando solucionar problemas em geral de toda a infraestrutura e rede corporativa da empresa como Servidores, Help Desk, Manutenção dos equipamentos de Hardware e Software, Active Directory, Hyper V, Windows Server, Domínio, Anydesk, MaisEscola, Serviços do Google, dentre outros.

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS

- Desenvolvendo habilidades em Front-End (HTML, CSS, JS Básico e Bootstrap).
- Estudando: MySQL, Git/Github, Acessibilidade Web, Layouts Responsivos.
- Conhecimento/Linguagens estudadas: Linguagem C, POO.

PORTFÓLIO – ÚLTIMOS PROJETOS

Projeto 01: THE NBHD

Fan base de uma banda de rock alternativo americana 'The Neighbourhood'. O projeto é pessoal e ainda está sendo desenvolvido e atualizado constantemente no GitHub, onde está descrito todas as etapas de aplicação.

Link do projeto hospedado no GitHub Pages: https://www.bit.ly/the-nbhd

Mais informações do projeto: https://github.com/brunnasousa/theNBHD fanbase

• Projeto 02: Ouvidoria da UEAFTO

O Projeto está responsivo para dispositivos celulares e desktop, e foi feito com base na cartilha da turma de 2022 de Fisioterapia da UEPA, sobre o tema "Ouvidoria Virtual da UEAFTO".

Tem como objetivo de oferecer a chance de poder expressar suas opiniões e dúvidas sobre os atendimentos e a dinâmica da Unidade de Ensino e Assistência de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, na Universidade do Estado do Pará.

Link do projeto hospedado no GitHub Pages: https://brunnasousa.github.io/ouvidoria-virtual-ueafto/

Mais informações do projeto: https://github.com/brunnasousa/ouvidoria-virtual-ueafto

Projeto 03: Alura Books

Projeto desenvolvido seguindo os conceitos do mobile first com compatibilidade com telas de tamanho: 428px, 787px e 1200px. O projeto é inspirado em sites de venda de livros educativos, especificamente livros sobre programação, desenvolvimento e atualidades do mercado de tecnologia.

Link do projeto hospedado no GitHub Pages: https://bit.ly/alura-books

Mais informações do projeto: https://github.com/brunnasousa/alurabooks

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

 2022: Cursos de Front-End (HTML, CSS, Flexbox, Grid, Javascript, Linux I, Acessibiliadade web, Layouts Mobile, Páginas Dinâmicas, Validação de Formulários, entre outros)
 Plataforma: Alura

 2021: IT Essentials: PC Hardware and Software – CompTIA A+ Certification, Cybersecurity Essentials (Segurança Digital), Introduction to Cybersecurity, Introduction to IoT (Internet das Coisas).
 Cisco Networking Academy – Carga Horaria: 135h

2021: Hardware – Montagem e Manutenção de Computadores
 Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – Senac – Pará – Carga Horaria: 80h

PRÊMIOS E/OU RECONHECIMENTOS

• 2021: Carta de mérito assinada pelo CEO da Cisco Networking Academy para confirmar o nível de excelência alcançado pela credencial nível aluno em IT Essentials: PC Hardware and Software.

IDIOMA

• Inglês – Básico (cursando o 4º semestre pela Universidade Federal do Pará)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Horário Flexível Disponibilidade de horário: Matutino e/ou Vespertino;
- Disposição para aprender e trabalhar em equipe, fácil relacionamento, organizada, responsável com facilidade e interesse em adquirir conhecimentos através da participação de cursos e treinamentos;
- Conhecimento em Desenvolvimento Front End e manutenção de desktops e instalações de Software, Google Workspace/Admin.