

Brunno Corrêa

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/brunnohc>
GitHub/Portfólio: <https://github.com/brunnohc>

81 98231-6232

brunnohdlc@gmail.com

Casa Caiada – Olinda - Pernambuco

Data de nascimento: 22/04/1986

OBJETIVO PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR FRONT END

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Construção de aplicações em HTML, CSS e JAVASCRIPT;
- Conhecimento em GIT/GITHUB

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de sistemas – Graduação – Centro universitário das Américas – FAM – 1ºsem./2023 a 1ºsem./2025(5 semestres)

Desenvolvedor Full Stack Python – Curso Livre Profissionalizante – Escola Britânica de artes criativas e tecnologia – EBAC – jan./2023 a jan./2025(4 semestres)

Desenvolvedor Front end – Programa Oracle Next Education – Oracle – maio/2023 a Out/2023

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Laynus, Pedrosa e Emecinco (Recife/PE) 2013-2022

Analista contábil e fiscal

- Responsável por toda a rotina de lançamento, elaboração e análise das demonstrações contábeis bem como apuração e análise dos impostos e declarações assessorias na esfera Federal, estadual e municipal.

PROJETOS RELEVANTES (realizados em cursos)

Landing Page 02/2023

Curso: desenvolvedor full Stack Python EBAC

- Nesse projeto, utilizei HTML e CSS para criar uma página pessoal. Projeto hospedado no GitHub.
- HTML, CSS, GIT;

Projeto Agenda de Contatos 03/2023

Curso: desenvolvedor full Stack Python EBAC

- Nesse projeto, utilizei HTML, CSS e JAVASCRIPT para criar uma aplicação que armazena contatos numa agenda virtual, contendo uma verificação para nomes duplicados. Projeto hospedado no GitHub.
- HTML, CSS, JAVASCRIPT, GIT;

Projeto Calculadora de Médias 03/2023

Curso: desenvolvedor full Stack Python EBAC

- Nesse projeto, utilizei HTML, CSS e JAVASCRIPT para criar uma aplicação que armazena atividade e notas para gerar uma média com resultado aprovado ou reprovado. Projeto hospedado no GitHub.
- HTML, CSS, JAVASCRIPT, GIT;

Decodificador de Textos – Challenge Oracle Next Education 04/2023

Curso: Programa Oracle Next Education

- Nesse projeto, utilizei HTML, CSS e JAVASCRIPT para criar uma aplicação que codifica e decodifica textos criptografando-os. Projeto apresentado na fase final da primeira etapa da formação front end no programa ONE, projeto hospedado no GitHub.
- HTML, CSS, JAVASCRIPT, GIT/GITHUB;

Projeto Galeria de Fotos 05/2023

Curso: desenvolvedor full Stack Python EBAC

- Nesse projeto, utilizei HTML, CSS e JAVASCRIPT e JQUERY para criar uma aplicação que armazena imagens através de um link externo. Projeto hospedado no GitHub.
- HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY, GIT;

COMPETÊNCIAS

Atualmente dispondo de conhecimento em HTML, CSS, JAVASCRIPT e JQuery, utilizando-me do GIT/GITHUB como controlador de versão, possuo competência para atuar dentro do escopo de trabalho dessas tecnologias.

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Lógica de Programação e Algoritmos - Escola Britânica de artes criativas e tecnologia – EBAC – Jan/2023 - fev./2023
- Curso JAVASCRIPT e HTML: Lógica de programação – Programa One – Oracle Next Education – abr./2023
- Curso HTML CSS: Crie uma Página Web – Programa One – Oracle Next Education – abr./2023
- Curso GIT e GITHUB: Controle e compartilhamento de código – Programa One – Oracle Next Education – maio/2023

- Red Hat System Linux Enterprise Administration I 9.0 – RH124 - 2 de junho de 2023 - 31 de julho de 2023.