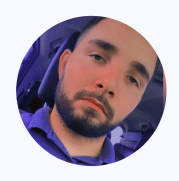
Odilo Almeida



DESENVOLVEDOR FRONT-END

Perfil

Um aficionado por Tecnologia e os feitos que ela pode realizar, com uma boa experiência em gestão de pessoas, visão de dono, olhar crítico, analítico e com a cabeça voltada sempre para a resolução dos problemas.

Trabalhei por quase 7 anos na mesma empresa e evolui bastante como profissional e como pessoa, recebi diversas promoções devido a rápida absorção da bagagem que recebia dentro da empresa. Sou de rápida aprendizagem, principalmente quando partimos para a prática, tenho predileção por ver as coisas funcionando.

Experiência Profissional

Supervisor Administrativo

Setembro 2014 - Junho 2021 (6 anos 11 meses)

- Neste período gerenciei um total de mais de 100 colaboradores.
- Supervisionei a implantação como também nas posteriores melhorias de processos, controle de qualidade e de novas unidades da empresa.
- Administrei processos Fiscais, Contábeis e apuração de impostos.

Formação

Desenvolvedor Front-End

Janeiro 2022 - Hoje

Tecnologias estudadas Até o momento:

- Java Script: Lógica de programação | Principais ferramentas | Tipos de dados
 | Estruturas condicionais | Estruturas de repetição | Fuctions | Operadores.
- CSS3: Principais propriedades | Figma | Cores | Integrando no HTML.
- HTML5: Formulários | Tabelas | Listas | Principais Tag's.
- GITHUB: Commit, Git Push, Git Pull, Branches, Git Merge.

Algoritmos

2021 - 2022

• Sintaxes | Indentação | Algoritmos | Linguagem Portugol | Estruturas de repetições | Estruturas Condicionais | 30 Exercícios práticos.

Python

2021 - 2022

• Estruturas de repetição - For, While | Estruturas condicionais - If, Else, Elif | Uso de bibliotecas | Lógica de programação | Tratamento de Strings | 60 exercícios práticos sobre lógica e matérias acima.

Dados Pessoais

Ceará

Brasil

(88) 9 9944-5421 odilolima@hotmail.com

Links

LinkedIn - Odilo Almeida

GitHub - isayrous

Instagram - @limaodilo

Competências

JavaScript

CSS3

CSS Flex & Grid

HTML5

Lógica de Programação

GitHub

Figma

Idiomas

Inglês - Básico