



Objetivo Profissional

Tenho como objetivo estagiar ou atuar profissionalmente na área de TI (Analista ou Desenvolvedor Front-End e Back-End, Documentação de Sistemas, entre outros correlatados), podendo assim aplicar e aprimorar meus conhecimentos, sempre em pró da instituição empregadora, sendo que esta por sua vez possa me oferecer os recursos tecnológicos e humanos necessários para meu crescimento profissional.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Estácio

Em andamento - Término Previsto: 07/2024

Trajetória Profissional

Em busca da minha primeira experiência.

Certificações/Especializações

- › Fundamentos da Programação - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense – 20 horas
Código de verificação: 62d04beb-381c-44dd-8319-5c970a00c840

Modularização e Estruturas dados	Linguagem de Programação Python
Funções e procedimentos	Introdução a linguagem de programação
Listas, Pilhas	Variáveis, atribuições, saída e entrada de dados
Grafos, Representação de grafos I, Representação de grafos II	Expressões aritméticas e lógicas
Árvores	Algoritmos de expressão, Algoritmos de repetição

- › Lógica da Programação - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense – 40 horas
Código de verificação: 62d333a8-02f4-4465-b2d3-6efb0a00c840

Introdução a algoritmos	Algoritmos com Seleção	Algoritmos com seleção	Vetores e Matrizes
Conceitos básicos sobre algoritmos	Seleção simples	Contadores e acumuladores	Estrutura multidimensional (vetor)
Formas de representação de algoritmos, Tipos de dados e variáveis	Seleção composta ou dupla	Repetição com teste no início	Estrutura multidimensional (matriz)
Expressões, Instruções primitivas	Seleção aninhadas ou concentradas, Seleção múltipla	Repetição com teste no final	Operações com vetores e matrizes
		Repetição com variável de controle	

- › Lógica da Programação - Certificado pelo Senai– 14 horas
Código de verificação: 00015534/7024805

Modularização e Estruturas dados / Conteúdo Programático
Repres. algoritmo - Tipos de Dados - Variáveis Indexadas - Expressões Aritméticas, Literais e Lógicas - Estruturas de Condição e Repetição

- › Banco de Dados - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense – 20 horas
Código de verificação: 62d60e5c-6660-47f8-a9c5-6a8e0a00c840

Conhecendo um Banco Dados	Implementando um Banco de Dados
Introdução ao Banco de Dados, Histórias do Banco de Dados	Linguagem SQL - Introdução ao Banco de Dados MySQL
Sistemas Gerenciador de Banco de Dados (SGBD)	Criando um Banco de Dados MySQL - Introdução ao MySQL –
Modelagem de Banco de Dados – Mod. Entidade-Relacionamento (MER)	WorkBench - Conhecendo a interface PHPMyAdmin

- › **Linguagem Javascript** - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense – 20 horas
Código de verificação: 62e0afd4-ab74-4b7d-8a4e-f1b10a00c840

Estruturas Básicas	Estruturas Avançadas
Apresentação da Linguagem Javascript Variáveis e Expressões, Estruturas de Seleção, Estruturas de Repetição	Vetores, Matrizes Funções e Procedimentos - Introdução a JQuery

- › **MiniCamp Dev&Data** - Certificado pela XP Educacional - IGTI– 32 horas
Código de verificação: Não Possui

Conteúdo Programático
Ambiente VSCode - Projetos com Ênfase em Back-end (Currículo, IMC, Mega-Sena) - Conceitos HTML, Netlify - Drop

- › **Linguagem C# Básico** - Certificado pelo Bradesco Educacional – 5 horas
Código de verificação: D6292484-12B6-83EF-D8ED798D91C0

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Ambiente Desenvolvimento
Introdução	Estruturas para Desenvolvimento	Desenvolvimento Final	Visual Studio (IDE)

- › **Linguagem C# Avançado** - Certificado pelo Bradesco Educacional – 8 horas
Código de verificação: B92F4C66-2F78-47C0-B853-9E1234D4E758

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Ambiente Desenvolvimento
Conceitos Básicos para Aplicar a Linguagem C# Avançada.	Programação Orientada a Objeto	Expressões	Visual Studio (IDE)

- › **HTML Básico** - Certificado pelo Bradesco Educacional – 11 horas
Código de verificação: DC277E1F-D251-4233-876A-E66CE5BCF8E3

Módulo 1-2-3	Módulo 4-5-6	Módulo 7-8-9	Ambiente Desenvolvimento
Introdução - HTML e a Web Criando um Documento HTML	Formatando um Documento HTML Criando Listas - Inserindo Imagens	Criando Links - Combinando Tags Usando Imagens Mapeadas	Visual Studio Code

- › **HTML Avançado** - Certificado pelo Bradesco Educacional – 6 horas
Código de verificação: F76C3DF2-2638-4452-A709-1F9518FED48D

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
Criando e Formatando Tabelas	Criando e Formatando Formulários	Criando e Formatando Frames	Incrementando a Página Web

- › **HTML & CSS na Prática** - Certificado pelo Bradesco Educacional – 26 horas
Código de verificação: D85385E0-CA71-434B-B5F7-0E547D3DA36E

Desenvolvimento Web	Tableless & HTML5
Internet - Estrutura Básica HTML/CSS	Vetores - Conceito de Tableless e HTML5

- › **Inovando no CSS** - Certificado pelo Bradesco Educacional – 26 horas
Código de verificação: 6EBCA656-4345-A5CC-F009E0426CFA

Módulo 1-2-3	Módulo 4-5
Introdução - Exemplos de Criação - Principais Propriedades CSS	Agrupando e Alinhando Componentes - Conclusão e Novidades

- › **Tecnologia Transversal – TI & Comunicação** - Certificado pelo Senai– 14 horas
Código de verificação: 00015541/7024805

Conteúdo Programático		
Sistemas Operacionais - Softwares e seu licenciamento - Hardware - Ativos de Rede	Cabeamento Estruturado - Serviços de Rede Pilares de Segurança - Mitigando Ataques	Boas Práticas de Governança Modelo OSI

- › **Planilhas Eletrônicas** - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense – 40 horas
Código de verificação: 6630ed896-990c-40fa-9e04-da270a00c840

Introdução	Operações Básicas	Operações Avançadas	Atalhos e Outras Funções
Instalando o LibreOffice Células, Planilhas, Pastas Formatação e interface básica Abrir, Fechar, Salvar, Revisão.	Impressão Op. Matemática básica Média, Mediana, Desvio Padrão Condições e Validação	Gráficos, Índices e Matrizes Formatação Condicional Juros Simples e Composto Revisão	Op. Com Letras e Textos Teclas Atalho, contagem Palavra Congelando Painéis Referência Absoluta