

- [home](#)
- [Sobre](#)
- [Soft Skills](#)
- [portfolio](#)
- [Contato](#)

© 2021 Matheus Leindorf Muller

Olá

Me chamo Matheus Leindorf Muller

Sou estudante de Ciência da Computação na PUCPR

[Mais sobre mim](#)



Sobre mim



Olá! Me chamo Matheus Leindorf Muller. Estou no 7º período da graduação em Ciência da Computação na PUCPR. Gosto muito de trabalhar com HTML, CSS, JavaScript, C# e Python, também já tive experiência com Java, C++, C# com Windows Forms e Arduino, mas sempre estou disposto a aprender novas linguagens e aprimorar o meu conhecimento. Meu perfil é de uma pessoa mais organizada, gosto muito de trabalhar em grupo e prezo muito pela comunicação, para que o trabalho fique fácil para todos.

[Download CV](#) [Contacte-me](#)

Conhecimentos Experiências Idiomas Formações Cursos

Html

75%

CSS

70%

JavaScript

50%

Angular

50%

TypeScript

45%

.Net Core

50%

SQL Server

60%

Python

65%

UML

50%

Machine Learning

40%

Word

90%

PowerPoint

90%

Exel

85%

Jul, 2022 - ...

Estágio em Desenvolvimento de Software Full Stack

Bosch Curitiba

Estágio de programação focado em desenvolver soluções para a indústria 4.0. Para desenvolvimento das aplicações utilizo Angular e .NET Core

Jun, 2020 - Jun, 2021

PIBIC sobre Simulação Computacional e Análise de Cenários na área da saúde

Pontificia Universidade Católica do Paraná

Projeto de Iniciação Científica, financiado pela PUCPR. Utilizei Python e a IDE SIMUL8 para montar os processos e extrair os logs de evento.

Mar, 2016 - Jul, 2019

Inglês

Phil Young's English School

Mar, 2013 - Nov, 2016

Francês

Colégio Nossa Senhora de Sion

Português

Idioma nativo

Jan, 2020 - Dez, 2023

Bacharelado em Ciência da Computação

Sendo realizado na Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)

Jan, 2017 - Dez, 2019

Ensino médio

Realizado na escola Nossa Senhora de Sion em Curitiba, PR

Set, 2022 - Out, 2022

TypeScript

Alura

Certificado

Set, 2022 - Out, 2022

Angular

Alura

Mar, 2021 - Dez, 2021

Tecnologias de desenvolvimento web

Pontificia Universidade Católica do Paraná

Ago, 2020 - Set, 2020

Curso de SQL Server

Alura

Jun, 2020 - Jul, 2020

JavaScript

Curso em vídeo

Abril, 2020 - Mai, 2020

Web Designer

Rocketseat

Abril, 2020 - Mai, 2020

Html e Css

Curso em vídeo

Set, 2018 - Dez, 2018

Montagem e manutenção de Microcomputadores

Elaborata Informática

Minhas habilidades

Trabalho em equipe

Com os trabalhos em equipe que participei tive a oportunidade de cooperar com os meus colegas, dando a minha contribuição individual para o interesse coletivo

Comunicação

Sou objetivo e claro, mas mantenho sempre contato sobre o que desenvolvo para que não haja falhas, haja vista que a maioria dos projetos falham na comunicação.

Criatividade

Sendo uma pessoa criativa, tenho a capacidade de inovar, pensar fora da caixa e trazer novas soluções pra os problemas que podem vir a surgir

Disposição para ajudar

Gosto de auxiliar a todos em prol da resolução de problemas, desenvolvimento da equipe e crescimento da empresa.

Boa gestão de tempo

Fazendo uma boa gestão do meu tempo, consigo me organizar melhor com as atividades, dessa forma conseguindo melhores resultados

Proatividade

Sou capaz de avaliar cada situação e encontrar os melhores caminhos para conduzir cada uma com suas particularidades, obtendo frequentemente resultados positivos.

Trabalhos realizados recentemente

Tudo Aplicações Web Simulação Computacional Machine Learning
portfolio Ver projeto

Meu primeiro site

Resumo do projeto:

Esse site foi desenvolvido durante o meu primeiro período da faculdade utilizando apenas HTML e CSS. O objetivo desse site era catalogar os principais trabalhos realizados nas matérias do meu primeiro semestre na faculdade.

Informações do projeto

- Data - 2019

- Ferramentas - html e css
- Link - <https://omullerr.github.io/MeuPrimeiroSite/>

 Ver projeto

Simulação Computacional

Resumo do projeto

Projeto de Iniciação Científica, financiado pela PUCPR. Utilizei Python e a IDE SIMUL8 para montar os processos e extrair os logs de evento com o intuito de otimizar o tempo de atendimento de um hospital nos casos de AVC.

Informações do projeto

- Data - 2020-2021
- Ferramentas - Simul8
- Link - <https://github.com/oMullerr/SimulacaoComputacional>

 Ver projeto

Machine Learning

Resumo do projeto

Projeto de Machine Learning com o objetivo de criar um algoritmo capaz de classificar se o vinho é tinto ou branco a partir das suas características. Para obter os dados sobre os vinhos, foi utilizado um database com mais de 6000 linhas para treinar o algoritmo.

Informações do projeto

- Data - 2020
- Ferramentas - Python
- Link - <https://github.com/oMullerr/MachineLearning>

Entre em contato comigo

Telefone

(41) 98422-2090

E-mail

matheus.l.muller@gmail.com

Endereço

Água Verde - Curitiba, Brasil

Meu primeiro site

Categoria - Aplicações Web

Resumo do projeto:

Esse site foi desenvolvido durante o meu primeiro período da faculdade utilizando apenas HTML e CSS. O objetivo desse site era catalogar os principais trabalhos realizados nas matérias do meu primeiro semestre na faculdade.

Informações do projeto:

- Data - 2019
- Ferramentas - html e css
- Link - <https://omullerr.github.io/MeuPrimeiroSite/>

Detalhes do projeto

×



1 de 6

'''





Cores de tema