

ANA IZABEL REZENDE

Desenvolvedora

✉ anaizarezende@gmail.com
☎ (31)993045093 📍 Belo Horizonte, Brasil

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Geolabor (30h)

📅 Junho de 2020 - Atual 📍 Belo Horizonte

AgroInteli (40h)

📅 Outubro de 2019 - Setembro de 2020 📍 Belo Horizonte

IPEAD - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas, Administrativas e Contábeis de Minas Gerais (20h)

📅 Abril 2019 - Agosto de 2019 📍 Belo Horizonte

ConsuTI - Soluções em Tecnologia da Informação e Gestão Empresarial (30h)

📅 Novembro 2017 - Outubro de 2018 📍 Belo Horizonte

Elo Assessorias e Sistemas Ltda (20h)

📅 Março 2016 - Fevereiro 2017 📍 São João del Rei

PROJETOS

Girls Support Girls

📅 Agosto 2018 - Atual

Equipe de Robótica UaiSoccer

📅 2015-2016 📍 UFSJ

Equipe de Robótica Café com Byte

📅 2011-2014 📍 Ensino Médio

EVENTOS

Mentora de Desenvolvimento - Nasa Space Apps Challenge Brazil

📅 2020

Nasa Space Apps Challenge São Paulo

📅 2019

PrograMaria Summit

📅 2019

Competição Latino Americana e Brasileira de Robótica

📅 2015 e 2016 📍 LARC

Olimpíada Brasileira de Robótica

📅 2012 📍 OBR

Competição Brasileira de Robótica

📅 2011 e 2012 📍 CBR

Mostra Nacional de Robótica

📅 2012 📍 MNR

FORMAÇÃO

Graduação em Matemática Computacional

📅 2017 - Atual 📍 UFMG

Graduação em Ciência da Computação

📅 Interrompido 📍 UFSJ

Curso Técnico em Informática

📅 2013 📍 Pronatec

HABILIDADES TÉCNICAS

C C++ C# SQL ASP.NET MVC

MongoDB MySQL

Linux Windows

CSS HTML PHP JavaScript

Bootstrap Twig NodeJS

Xamarin

LaTeX Git Metodologias ágeis

IDIOMAS

Português

Inglês



OUTROS INTERESSES

Robótica Otimização Análise de Dados
Pesquisa Desenvolvimento backend

CURSOS E CERTIFICADOS

- M001: Noções básicas do MongoDB, MongoDB University
- Semana OmniStack 11, RocketSeat, 10 horas
- Introdução ao Linux, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), 20 horas
- JavaScript Avançado I e II: ES6, Orientação a objetos e Padrões de Projeto, Alura, 24 horas
- MongoDB: Uma alternativa aos bancos relacionais tradicionais, Alura, 6 horas
- NodeJS: Inovando com JavaScript no backend, Alura, 12 horas
- DataScience Primeiros Passos, Alura, 6 horas
- Usando Banco de dados com Python, Universidade de Michigan, 15 horas
- JavaScript, CodeAcademy, 10 horas
- Java, Sololearn
- C#, Sololearn
- MTA: Software Development Fundamentals - Certified 2018