

# ANA IZABEL REZENDE

## Analista de Desenvolvimento

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

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### TOTVS (40h)

📅 Janeiro de 2021 - Atual 📍 Belo Horizonte

### Geolabor (30h)

📅 Junho de 2020 - Dezembro de 2020 📍 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 - 2020

### 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

### 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