

Rafael Araújo Badaró

e-mail: rafaelaraujobadaro@gmail.com

Telefone: +55 (31) 99747-5334

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rafael-badaro/>

Github: <https://github.com/RafaelBadaro>

Portfolio: <https://rafaelbadaro.github.io/>

Endereço: Rua Rio de Janeiro 1981 Lourdes Belo Horizonte Brasil

Data de nascimento: 15/05/1999

Formação

- Ensino médio completo - 2016
 - *Colégio Loyola*
- Intercâmbio - Ciência da Computação jan/2022 - jul/2022
 - *Thomas More University of Applied Sciences - campus: Geel, Belgica*
- Bacharelado - Engenharia de Software 2017 - 2022
 - *Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - campus: Liberdade*

Experiências

- Estágio - empresa: dti digital 2018 - 2020
 - Durante este tempo trabalhei como Desenvolvedor Full Stack, utilizando Angular 5 e C#/.NET para um projeto de um Software que precifica os empreendimentos (apartamentos) da MRV Engenharia.
- Developer - company: dti digital 2020 - 2021
 - Durante este tempo trabalhei como Desenvolvedor Full Stack, utilizando React, C#/.NET e Java em um outro projeto de Software relacionado a aquisição de terrenos da MRV Engenharia.
- Consultor de projetos - MIRA Empresa Júnior 2018 - 2020
- 3º lugar no Ernst&Young Innovation Tech Challenge 2020
 - Neste Hackathon criei um MVP para apresentar como solução do problema proposto. Foi criado um site que simula um aplicativo mobile.

Projects

- **DogTour - aplicativo que acha pessoas para passear com cachorros**
 - Video demo: <https://youtu.be/sO8AoBymVSE>
- **Gaudium - aplicativo para o Ernst&Young Innovation Tech Challenge 2020**
 - Live link: <https://gaudium-app.herokuapp.com>
- **Sueca - site para jogar um jogo de cartas**
 - Live Link: <https://vue-sueca.herokuapp.com>

Formação complementar

- Inglês Avançado (Cultura inglesa dez/2015 - Nota obtida: B2/174)
- Pacote Office
- Bizagi
- Astah UML
- Photoshop
- Linguagens de programação:
 - **Java**
 - **C**
 - **C#**
 - **Python**
- Front end: **HTML, CSS, JavaScript**
- Frameworks: **Angular, .NET core, Vuejs**
- Controle de versão: Git, GitHub
- Banco de dados: SQL, NoSQL, MySQL, Cosmos DB, FireBase
- Monitor Cálculo 1 - fev/2018
- Metodologias ágeis: SCRUM e Lean Kanban