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
- 3° 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
 - o 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
 - o C
 - o 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