Arthur Alesi Fernandes Nascimento de Souza

Dados Pessoais

Telefone: (21) 9 8899 5267 **Email:** arthuralesi@gmail.com

Endereço: Barra da Tijuca, Professora Isolina Sartore, 243

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/arthur-alesi-souza-6a91a0173/

GitHub: https://github.com/ArthurAlesi

Experiência Profissional

- Estagiário na empresa Inspira Rede de Educadores (Atual desde agosto/2020). Faço parte do time de extração. Meu trabalho consiste em ajudar na exportação e importação de dados em diferentes bases e SGBD's para o TOTVs, sistema central da empresa. Tenho experiência com Microsoft SQL Server, FireBird e outros softwares de gerência escolar como Kirsh e ActiveSoft.
- Bolsista no LabPD-Arte durante o curso de *Desenho Industrial/ projeto de produto* na UFRJ. Fui bolsista por 8 meses. Meu trabalho foi criar e administrar as páginas de Facebook e o site do laboratório de arte do professor Eneás Valle.

Descrição Pessoal

Estudante de tecnologias em Sistemas da computação pela UFF e do curso particular Step Computer Academy na barra da tijuca. Sou determinado, disciplinado, organizado e autodidata. Também sou apaixonado por ciências, idiomas e por desenhar.

Conhecimentos:

- JAVA: Orientação a objetos ,Java Web e modelo MVC
- Python: Lógica da programação e orientação a objetos
- Javascript: JQUERY, Node.Js, modelo MCV express, react e react-native
- **C#**: Orientação a objeto e .Net
- HTML5 / CSS3: Constrção de páginas web e Framework Bootstrap.
- Banco de Dados: MySQL, SQL Server, MariaBD, fireBird e FireBase
- Inglês: Inglês fluente.
- Alemão: Iniciante
- **Japonês**: Iniciante
- Sistema TOTVS: Software de gerência de dados em SQL Server da Rede Inspira Educadores
- **OBSERVAÇÃO**: Possuo projetos de Javascript, Java e python no meu GitHub que comprovam minhas habilidades.

- Ensino médio: Cap-UFRJ / Colégio de aplicação da UFRJ 2012
- Ensino superior: Tecnologias em Sistemas de Computação UFF (cursando)
- Inglês: Cuso FISK, Italki , Duolingo
- Alemão: Curso BAUKURS
- Alura: Sql Server, Node.js e react native
- Step Computer Academy:
- o Módulo 1: JAVA e Cisco
- Módulo 2: HTML5, CSS3 e Javascript
- Módulo 3: JAVA EE, teoria de banco de dados e SQL
- Módulo 4: JAVA EE, HTML/CSS avançado e Bootstrap
- Módulo 6: Node.js, Design Patterns e Gerência de Software (cursando)