Rua Lúcio de Mendonça, Areias, São José, Santa Catarina, Brasil. Arturjorgean@gmail.com Arturamorimdev@gmail.com

Artur Jorge Amorim Neto

Linkedin: <u>ARTURJORGEAN</u>
Github: <u>ARTURNNETO</u>
+55 (48) 98406-3782

Sou um desenvolvedor de software com o objetivo de aplicar meus conhecimentos e experiências em projetos desafiadores e inovadores, assim evoluindo minhas habilidades e entregando produtos e soluções cada vez mais eficientes.

Experiência Profissional

Estagiário de Desenvolvimento Web

SENAI/SC - Rede Digital

12/2022 - Atual

Florianópolis, Santa Catarina

- Diagramação de conteúdos para cursos EAD em formato HTML5;
- Estilização utilizando folhas de estilo CSS3, com pré-processadores SASS;
- Programação em Javascript com minificadores de código utilizando Closure Compiler;
- Versionamento de código com Git.
- Busca constante de melhorias nos processos e templates utilizados para desenvolvimento dos cursos;

Tecnologias e Linguagens

- Linguagens de programação: Java, Python, JavaScript.
- Tecnologias: Spring Boot 3, React, Git, SQL, HTML5, CSS3, SCSS, Scrum.
- Noções de estruturas de dados como Arrays, Linked Lists, Hashs, Graphs, Queues, etc.
- Conhecimento de notações para comparação de eficiência de algoritmos, como complexidades de tempo e espaço.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Universidade do Vale do Itajaí.

01/2022 - 08/2024

• **Técnico integrado em Eletrotécnica,** Instituto Federal de Santa Catarina.

07/2017 - 12/2021

Projetos

- API RESTful simples utilizando Spring Boot 3 API com a utilização de um CRUD simples desenvolvida com Spring boot, utilizando durante o processo tecnologias como Maven, PostgreSQL e Postman.
- **Lista de tarefas utilizando React.JS** Pequena lista de tarefas utilizando React.JS e alguns de seus princípios como Hooks, useState e useEffect.

Outros

- Linguagens:
 - Inglês Avançado;
 - Espanhol Básico;
 - Português Fluente;
- Perfil comunicativo, focado, autodidata e que gosta de encarar desafios;
- Meu perfil no CodeWars, plataforma dedicada à prática de algoritmos e resolução de problemas.