Renato Marques David

Desenvolvedor Fullstack Especializando em BackEnd

(21)987051725 | renatomarquesdavid@gmail.com | Petrópolis, Rio de Janeiro | https://www.linkedin.com/in/renatomarquesdavid/

------ Sumário Profissional ------

Desenvolvedor Full-Stack com 1 ano de experiência, especializando em backend, desenvolvi APIs eficientes e bem documentadas em Java e C# para o back-end, além de ter experiência na implementação de interfaces de usuário responsivas utilizando tecnologias modernas para o frontend. Combino uma sólida formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas com participação ativa no bootcamp Recode Pro e Alura One, buscando constantemente aprimorar minhas habilidades para a nova carreira. Além disso, trago mais de 15 anos de experiência como mecânico de manutenção, destacando-me pela minha determinação, persistência e resiliência diante dos desafios. Sou comunicativo, colaborativo e valorizo o trabalho em equipe, mantendo sempre uma abordagem otimista em busca de oportunidades para me desenvolver ainda mais.

------ Especialização ------

HABILIDADES SOCIOEMOCIONAIS (softskills)

Auto Confiança | Inteligência emocional | Trabalho em Equipe | Senso de dono | Liderança | Pensamento analítico e Crítico | Resolução de problemas | Experiência em controle de versão | Aprendizado contínuo | Comunicação eficaz | Adaptabilidade | Conhecimento de frameworks e bibliotecas

HABILIDADES TÉCNICAS (hardskills)

Spring Boot | Api RestFull | Java | Git | Git Hub | JavaScript | C#

----- Experiência Profissional -----

Alura One: Home office | Formação: Iniciante em Programação T6 – ONE:

Criando páginas web, utilizando HTML, CSS, JS e assim aprender lógica de programação junto com as linguagens de programação mais utilizadas no mundo.- Data 15-01-2024 até dias atuais

Recode-Pro: | Home-office | Desenvolvedor Full Stack

Certificação em Desenvolvimento Full-Stack pela Recode, com enfoque em tecnologias para frontend e back-end e banco de dados. Destaque para habilidades interpessoais, metodologias ágeis e inclusão.

Desenvolvi APIs eficazes e bem documentadas em Java e C# para o back-end, além de ter experiência na criação de interfaces de usuário responsivas utilizando tecnologias atuais para o front-end.Jun 2023- fev2024

Mecânico Industrial: Plamont Engenharia Itda | Itaguai, Rio de Janeiro | presencial Especialista em manutenção e reparo de equipamentos industriais, com experiência em leitura de desenhos técnicos e diagnóstico de problemas mecânicos. Proficiente em execução de manutenção preventiva/corretiva e na elaboração de documentos para liberação de serviço ART. Colaborador eficaz em equipes multidisciplinares, comprometido com normas de segurança e eficiência

operacional. Disponível para contribuir com o sucesso das operações industriais. Período: out-2019
a mai-2023.
Idiomas
Português: Nativo Inglês: basico Espanhol: basico
Formação
Alura One Iniciando a formação 2024 até dias atuais
Desenvolvedor Full Stack: Home office Recode 2023-2024
Analise e Desenvolvimentos de Sistemas: Unopar Petrópolis Rio de Janeiro.2020-2023
Técnico Mecânica Industrial: WMSCHOLL Campo Grande Rio de Janeiro.2019-2020
Certificações
Aluma One Henry office

Alura One | Home office

Formação: Iniciante em Programação T6 – ONE. Data 15-01-2024 até dias atuais.

FEST- Fábrica Escola de Software e Teste: FEST- Fábrica Escola de Software e Teste Introdução à Qualidade de Software. Com carga horaria de 80h.

Recode-pro: Bootcamp de formação de programador Full Stack. onde estão sendo apresentadas as principais ferramentas para o desenvolvimento, como HTML, CSS, Bootstrap, Java, C#, JavaScript, MySQL, Node.js, React, Express, MongoDB, e outros frameworks. 540Hrs.

Banco de Dados: SQL; Prática de Banco de Dados PostgreSQL; Prática de Banco de Dados MySQL; Administração de Banco de Dados. Carga-horária: 200 horas.

Programador Web Turma 2023B. Conteúdo: HTML, CSS, Lógica da Programação, Javascript, Banco de Dados, Projetos de Sistemas Web. Carga horária 200 horas.

Lógica de Programação: Desenvolvendo seus primeiros programas. A carga horária total do curso foi de 200 horas. Este curso marcou o início de sua jornada no entendimento e aplicação dos princípios fundamentais da lógica de programação.