

DANIEL ANTUNES RIBEIRO

Web Developer

Contato:

+55 (92) 99984-5948

Watsapp: (*preferência)

whatsapp.me/daribeiro

E-mails:

d.a.ribeiro2@gmail.com

d.a_ribeiro2@hotmail.com

Site:

danielribeiro.dev.br

Rede:

/in/daniel-antunes-ribeiro

Repositório:

github.com/dielito2010

Objetivo:

Busco oportunidade de negócio para contrato PJ ou CLT, para prestar serviços de desenvolvedor front-end. Através deste, apresento-lhe um pequeno resumo de minhas habilidades e coloco-me a disposição para contato.

Histórico de experiências: (3 que considero atualmente relevantes, todas minhas experiências e habilidades estão detalhadas no meu linkedin)

D.A.R Empreendimentos (PJ), 2021 ~ atualmente, Manaus, Amazonas, Brasil

Desenvolvedor, PJ cria em 2021, uma das atividades, é a prestação de serviços de desenvolvimento de soluções Web, a carta de clientes é composta por sites front end, ao qual, faço rotineira manutenção, tenho total controle e responsabilidade sobre o desenvolvimento, testes, hospedagem e deploy.

Grupo TRANSIRE (CLT), 2017 ~ 2020, Manaus, Amazonas, Brasil

Técnico de sistemas, atuei brevemente como operador, depois migrei para o time de sistemas, desenvolvíamos um ERP com código em Delphi7, DBOracle e versionamento no Git. Em 2019 faturamos mais de 2 Bi, período em que a equipe de sistemas foi relevante para expansão da fábrica até virar um grupo. Em 2020 decidiu-se por um ERP de mercado e o SAP B1 foi o escolhido, mantemos uma rotina dupla de manutenção em sistema legado e implantação do próximo com vários outros sistemas de integração, 2 desenvolvidos pelo próprio grupo usando tecnologias diversas.

TEMPUS Automação (freelance), 2015 ~ 2016, Manaus, Amazonas, Brasil

Técnico de TI, prestei serviços para representante do software PDV Eclética Food Manager, atuei com implantação e manutenção. Durante esse período, aprendi manipular bases de dados com o SGBD MySQL Workbench e entendi como funciona um banco relacional.

Formação acadêmica:

UNIASSELVI – Centro universitário Leonardo da Vinci – Instituto Cosmos

Análise e desenvolvimento de sistemas (2015 ~ 2020)

Línguas:

Português, nativo

Francês, nível básico de leitura

Inglês, nível intermediário de leitura e básico de escrita e fala.

Habilidades interpessoais:

- Raciocínio Lógico
- Comunicação eficaz
- Escrita
- Ética
- Empatia
- Colaboração
- Capacidade de resolver problemas
- Negociação
- Pensamento criativo

Habilidades Técnicas:

(escala de familiaridade)

- 1 – Domínio pleno
- 2 – Uso com frequência
- 3 – Usei em algum momento
- 4 – Iniciei / tive algum contato

Ambientes:

- 1 – Windows (DOS em diante)
- 1 – Linux (Ubuntu, Debian, OpenSuse, Peppermint)
- 1 – Android (todos)
- 2 – Chrome OS
- 3 – iOS 9
- 3 – Windows Server 2016
- 4 – Mac OS X

Banco de Dados:

- 2 – Mongo
- 2 – SQLite
- 3 – Oracle 11g
- 3 – MS SQLServer
- 3 – MySql
- 4 – Postgre

Tecnologias:

- 1 – HTML5
- 1 – CSS3
- 2 – JavaScript/Ecma-262
- 2 – Python3
- 2 – SQL
- 3 – TypeScript
- 4 – Java
- 4 – C#
- 4 – C
- Softwares / Frameworks / Pacotes / Bibliotecas:
- 2 – React
- 2 – Node / Npm
- 2 – Express
- 2 – Insomnia
- 2 – Bootstrap
- 2 – Gimp
- 3 – Django
- 3 – React Native
- 3 – Fastify
- 3 – Axios
- 3 – Expo
- 3 – Vite
- 3 – Materialize
- 3 – Tailwind
- 3 – SQLAlchemy
- 3 – Prisma
- 3 – Mongoose
- 3 – Pandas
- 3 – Photoshop
- 3 – Corel Draw
- 4 – SASS / SCSS
- 4 – Flask
- 4 – Vue
- 4 – Delphi7
- 4 – . NET
- 4 – Android Studio
- 4 – Apache Tomcat

Gestão / Análise / Protótipo:

- 1 – MS Office
- 1 – LibreOffice
- 1 – Regras de negócio
- 1 – Modelagem de dados
- 2 – Figma
- 2 – Bpmn.io
- 3 – MS Project
- 3 – Colab / Jupyter
- 3 – ZenDesk
- 3 – Gmud
- 4 – MS Power BI

Metologias / Testes:

- 2 – Teste de usabilidade
- 2 – Code Review
- 3 – Scrum
- 3 – Kanban (Trello)

DevOps:

- 1 – Git
- 2 – Github.io
- 3 – Docker
- 3 – Gitpod.io
- 3 – Render
- 4 – Jenkins