Pedro Henrique Neves de Souza

Brasileiro, 26 anos, Solteiro

Dados pessoais

Email: pedrohns97@hotmail.com

Tel: 11992001525

Linkedin: www.linkedin.com/in/pedro- henrique-848255163 (LinkedIn)

GitHub: https://github.com/pedrohns/pedrohns

Objetivos

Engenheiro de Software Full-Stack

Resumo Profissional

Um dos líderes técnicos na equipe de projetos, participando no desenvolvimento do projeto, organizando o processo de como deve ser feito, propondo melhores formas para executar, distribuindo e gerenciando alocações.

Analista de Sistemas e Desenvolvimento como consultor de CRM. Provendo suporte, desenvolvimento de melhorias e participação de projetos.

Formação

Escolaridade

Pós-Graduação - Especialização

Ciência de Dados (Big Data Analytics), MACKENZIE - UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE (Janeiro de 2022) - Concluído

Graduação

Sistemas de Informação, Universidade Presbiteriana

Mackenzie (Dezembro de 2018) - Concluído

Análise de Sistemas , MACKENZIE - UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE (Dezembro de 2016) - Concluído

Ensino Médio Profissionalizante

Técnico em Eletroeletronica, SENAI (Dezembro de 2013) - Concluído

Idioma	Leitura	Escrita	Conversação
Inglês	•••	••••	••••

Histórico profissional

Accenture Song

Digital Tech Developer SR Analyst

Lidero o desenvolvimento e implementação de sistemas de tecnologia digital utilizando uma variedade de tecnologias, incluindo SQL, PHP, Flutter, React.js e Node.js.

Colaboro estreitamente com equipes multidisciplinares para entender os requisitos do projeto e traduzi-los em soluções de software funcionais e escaláveis.

Utilizo sólidas habilidades de desenvolvimento front-end para criar interfaces amigáveis ao usuário e melhorar a experiência do usuário.

Contribuo para o crescimento da equipe e o sucesso do projeto através da comunicação clara e eficaz de conceitos técnicos complexos.

Resight

Líder Técnico Equipe de Projetos desde Outubro/2021 até Maio/2022

Supervisiono e guio uma equipe de desenvolvedores, instruindo uma cultura de colaboração e aprendizado compartilhado.

Conduzo a parte técnica da minha equipe, utilizando habilidades em React.js, Node.js, JavaScript, CSS, APIs REST e Power BI.

Responsável por tratar o desenho de projetos de média/alta complexidade para clientes de diferentes áreas como AVON (cosméticos), ONTEX (varejo) e Atlas Schindler (field service). Projetos como: BI (chamado como IRIS) para a AVON na visualização de vendas de cosméticos; Realização de automação de alocação de técnicos para ordens de serviço para a Atlas Schindler; Criação de um leitor de QR Code para produtos melhores expostos para a ONTEX, dentre outros.

Desenvolvedor de Software desde Janeiro/2020 até Outubro/2021

Participando de projetos com alta complexidade, como o desevolvimento de um ETL inteiro para um cliente, extraindo as informações utilizando linguagens PHP e SQL e transpondo a informação em gráficos utilizando o Power BI. Após a implantação deste serviço, também fiquei encarregado do suporte aos dados e desenvolvimento de melhorias, tanto na extração, quanto na visualização dos dados.

Participei também de projetos dentro da AVON, como o desenvolvimento de uma automação de integrações do sistema de PRODUÇÃO para o sistema de HOMOLOGAÇÃO, fazendo este serviço utilizando PHP. Dentre outros projetos tratados no tempo que trabalhei neste cargo.

Itaú Unibanco

Estágio em Analise de Sistemas desde Dezembro/2017

Auxiliei no desenvolvimento e manutenção de sistemas de pagamento, adquirindo experiência prática em desenvolvimento de software.

Colaborei com a equipe para entender os requisitos e contribuir para o desenvolvimento e aprimoramento do sistema.

Apliquei o aprendizado dos estudos acadêmicos a situações do mundo real, aprimorando a compreensão do campo e adquirindo experiência valiosa.

Proficiência em COBOL, DB2, CICS e IMS. Participando de projetos do Banco Itaú Unibanco, com a integração dos sistemas do Itaú e Unibanco.

Informações complementares

Entendimento em linguagens como PHP, HTML, JavaScript, Titanium, Flutter, NodeJS, React, SQL e Power BI. Nível intermediário em Engenharia de Software, Análise de Projetos e Banco de Dados. Experiência com o método ágil e cascata. Gerenciamento de Recursos com Kanban, Jira. Gerenciamento de Versão com Git, Bitbucket.