Accodal: https://www.glassdoor.com.br/Vaga/full-stack-vagas-SRCH\_KO0,10.htm

Para conseguir a vaga de Desenvolvedor Full Stack Low Code (Agentes de IA n8n), os pré-requisitos de conhecimentos e habilidades necessárias incluem tanto habilidades técnicas (hard skills) quanto habilidades interpessoais (soft skills). Aqui estão os detalhes:

Pré-requisitos - Conhecimentos e Habilidades Técnicas (Hard Skills)

n8n (Automação de Fluxos e Agentes de IA):

Forte experiência na criação de Agentes de IA e automações usando a plataforma n8n.

Linguagens de Programação:

HTML/CSS/JavaScript/Python: Conhecimentos fundamentais em programação para personalizar e aprimorar soluções low-code.

Plataformas Low Code:

Familiaridade com ferramentas de low-code como WeWeb, Supabase, Xano e outras similares.

Gestão de Bancos de Dados:

Habilidades básicas para gerenciar bancos de dados utilizando ferramentas como Airtable e planilhas.

Integração de APIs e Node.js:

Proficiência em integrar APIs externas (JSON) e desenvolver endpoints personalizados de API utilizando Node.js.

Otimização do fluxo de dados entre sistemas.

UI/UX Design:

Capacidade de criar interfaces intuitivas e visualmente atraentes para as ferramentas internas e externas.

Automação e Integração de Sistemas:

Habilidade em integrar sistemas diversos e automatizar fluxos de trabalho para melhorar a eficiência operacional.

Gestão de Projetos:

Experiência em gerenciamento de projetos, assegurando que atendam aos requisitos e prazos estipulados.

Bancos de Dados Relacionais (PostgreSQL):

Experiência em design de esquemas, otimização de consultas e integridade de dados usando PostgreSQL.

Familiaridade com Supabase, RLS (Row Level Security), triggers e manipulação de JSON é um diferencial.

Habilidades Interpessoais (Soft Skills)

Foco no Cliente:

Capacidade de identificar áreas que agreguem valor significativo aos clientes por meio de soluções inovadoras.

Resolução Criativa de Problemas:

Habilidade para resolver problemas de forma criativa e lógica, especialmente em automação e integração de sistemas.

Comunicação Eficaz:

Habilidade de comunicação clara e direta com membros da equipe e partes interessadas.

Adaptabilidade:

Flexibilidade para aprender novas ferramentas, como WeWeb, Supabase, Xano, e adaptar-se a requisitos de projetos em constante evolução.

Às vezes, uso de ferramentas no-code, como Airtable, Softr, etc.

Atenção aos Detalhes:

Foco na qualidade e nos detalhes para garantir que os desenvolvimentos atendam a padrões elevados de qualidade.

Trabalho em Equipe e Colaboração:

Habilidade para colaborar com equipes internas e externas, assegurando o sucesso dos projetos.

Independência e Iniciativa:

Capacidade de trabalhar de forma autônoma, entregando projetos com alta qualidade sem a necessidade de supervisão constante.

Aprendizado Contínuo:

Interesse e capacidade de se manter atualizado sobre tendências low-code e ferramentas inovadoras para melhorar as soluções criadas.

Criatividade:

Capacidade de inovar dentro das restrições de plataformas low-code para desenvolver soluções empresariais únicas e eficazes.

Experiência Desejada

Experiência prévia na construção e gerenciamento de aplicações e automação usando plataformas low-code.

Experiência com n8n: Construção de Agentes de IA personalizados e automação de fluxos de trabalho para aumentar a eficiência do sistema.

Conclusão: Para ser considerado para essa vaga, é essencial ter uma combinação sólida de habilidades técnicas (como automação com n8n, integração de APIs, design de interfaces e bancos de dados) e habilidades interpessoais, como boa comunicação, adaptação a novas ferramentas e capacidade de trabalhar em equipe. A experiência prática em plataformas low-code e no-code também será muito valorizada.

Pmweb: https://br.indeed.com/q-desenvolvedor-full-stack-vagas.html?vjk=0310d274ef951b18

Para concorrer a essa vaga de Desenvolvedor(a) Full Stack na Pmweb, é necessário ter os seguintes conhecimentos e habilidades:

Requisitos Obrigatórios:

Experiência com Desenvolvimento Full Stack (Front-end e Back-end):

Ter vivência prática no desenvolvimento tanto da parte de interface (front-end) quanto no processamento de dados e lógica (back-end) de sistemas.

Conhecimento Sólido em JavaScript e TypeScript:

Domínio das linguagens JavaScript e TypeScript, essenciais para o desenvolvimento de aplicações web e soluções escaláveis.

Experiência com APIs REST:

Experiência na criação e consumo de APIs baseadas no padrão REST, uma habilidade essencial para integração de sistemas.

Conhecimento de Bancos de Dados Relacionais e/ou NoSQL:

Familiaridade com bancos de dados tradicionais como MySQL, PostgreSQL, ou com bancos NoSQL como MongoDB, permitindo o armazenamento e consulta eficiente de dados.

Habilidade para Aprender Novas Tecnologias:

Capacidade de se adaptar a novas ferramentas e frameworks, além de ler e compreender documentações técnicas para aplicação em projetos.

Boa Comunicação e Capacidade de Interação com Clientes e Stakeholders:

Habilidade para entender as necessidades dos clientes e comunicar soluções técnicas de forma clara para públicos não técnicos.

Capacidade de Analisar e Estruturar Soluções Arquiteturais:

Visão para projetar e estruturar soluções de software de forma escalável, robusta e bem organizada.

Diferenciais (não obrigatórios, mas valorizados):

Experiência com Salesforce Marketing Cloud ou Data Cloud:

Ter trabalhado com plataformas Salesforce ou outras soluções em nuvem para marketing e dados pode ser um diferencial importante.

Conhecimento em Salesforce Personalization:

Familiaridade com a ferramenta Salesforce Personalization, especialmente para criar experiências personalizadas para os clientes. Caso não tenha experiência prévia, a empresa oferece suporte para aprendizado.

Experiência com Microservices e Arquitetura Orientada a Eventos:

Experiência com arquitetura de microserviços e design orientado a eventos, essencial para construção de sistemas distribuídos e escaláveis.

Experiência com CI/CD e DevOps:

Familiaridade com integração contínua, entrega contínua (CI/CD) e práticas DevOps para garantir automação e eficiência no ciclo de vida do desenvolvimento.

Experiência com Python no Back-end:

Conhecimento em Python, particularmente para desenvolvimento back-end e automação de processos.

Conhecimento de Práticas de Engenharia de Software, Testes Automatizados e Code Reviews:

Conhecimento em práticas de engenharia de software, como testes automatizados (unitários, integração) e code reviews, para garantir código de alta qualidade.

Características Pessoais e Culturais:

Proatividade e vontade de aprender: A empresa busca pessoas dispostas a se desafiar e aprender constantemente.

Trabalho em equipe: Capacidade de colaborar com outros desenvolvedores e arquitetos, trocando conhecimentos e promovendo boas práticas.

Mentalidade analítica: Habilidade para entender e resolver problemas complexos de forma eficiente.

Esses são os principais pré-requisitos, conhecimentos e habilidades necessárias para se candidatar a essa vaga de Desenvolvedor(a) Full Stack na Pmweb.

Nexaas: https://br.indeed.com/viewjob?jk=cb8114aa71f19ed6&from=shareddesktop

Para conseguir a vaga descrita, os pré-requisitos, conhecimentos e habilidades necessárias são os seguintes:

Pré-requisitos:

Experiência profissional:

Experiência comprovada como desenvolvedor Full Stack, ou seja, tanto no front-end quanto no back-end, com portfólio ou exemplos de projetos anteriores.

Conhecimento técnico:

Sólidos conhecimentos em linguagens de front-end:

HTML e CSS (conhecimento profundo das tecnologias básicas de estrutura e estilo de páginas web).

JavaScript (habilidade para programação interativa em páginas web).

Frameworks/bibliotecas: Familiaridade com React, Angular ou Vue.js para construção de interfaces modernas e reativas.

Experiência em back-end:

Conhecimento em Node.js, Python, Ruby, Java, .NET ou outras linguagens de programação que permitem criar o lado servidor da aplicação.

Banco de Dados:

Relacional: MySQL, PostgreSQL ou qualquer outro banco de dados relacional.

Não Relacional: MongoDB, Cassandra, ou outras soluções NoSQL.

Desenvolvimento de APIs RESTful:

Experiência no desenvolvimento e consumo de APIs RESTful para integração entre diferentes sistemas e soluções.

Controle de versão:

Git: Conhecimento em versionamento de código e controle de versão distribuído, colaborando de maneira eficiente em equipe.

Práticas de desenvolvimento ágil:

Familiaridade com metodologias como Scrum, Kanban ou outras práticas ágeis para gerenciar e entregar projetos de forma iterativa e incremental.

Segurança e performance:

Capacidade de garantir que as aplicações sejam seguras (proteção contra ataques, criptografia, autenticação, etc.) e otimizadas para uma performance ideal.

Conhecimentos e Habilidades Necessárias:

Conhecimentos técnicos:

Proficiência em linguagens de front-end como HTML, CSS, e JavaScript.

Habilidade com frameworks de front-end (React, Angular, Vue.js).

Proficiência em linguagens de back-end como Node.js, Python, Ruby, Java, .NET.

Capacidade de desenvolver e integrar APIs RESTful.

Experiência em trabalhar com bancos de dados relacionais e não-relacionais.

Desenvolvimento Ágil:

Experiência com metodologias ágeis, como Scrum ou Kanban, e utilização de ferramentas de gestão de projetos (Jira, Trello, etc).

UX/UI:

Noções de UX/UI: Conhecimento básico de design de interfaces e experiência do usuário (UX/UI) para garantir que as aplicações sejam intuitivas e de fácil utilização.

Práticas de código limpo e boas práticas:

Capacidade de escrever código limpo, modular e bem documentado.

Comprometido com práticas de testes e validação para garantir a qualidade do software.

Habilidades interpessoais:

Capacidade de trabalhar em equipe e colaborar de forma eficaz com designers, equipes de produto e engenheiros.

Boa comunicação para entender as necessidades do negócio e traduzir isso em soluções técnicas.

Capacidade de resolução de problemas:

Habilidade para identificar e resolver problemas técnicos de forma criativa e eficiente.

Diferenciais:

Experiência com ferramentas de build e automação (Webpack, Gulp, etc.).

Familiaridade com cloud computing e plataformas como AWS, Google Cloud ou Azure.

Conhecimentos de Docker ou Kubernetes para desenvolvimento de aplicações containerizadas e orquestração de containers.

Estes são os conhecimentos e habilidades fundamentais para se qualificar para a vaga. Se você se encaixar nas competências descritas e tiver experiência prática nessas áreas, tem boas chances de conseguir o cargo!