

SOFT

SKILLS

Soft Skills são habilidades adquiridas pelo ser humano, que define como a pessoa reage em diferentes situações. Podem também ser associadas como "personalidade".

CRIATIVIDADE

Sendo um tópico muito demandado para as empresas em diversas áreas, a criatividade é algo importante, inovador e um diferencial. A partir da criatividade, é possível auxiliar equipes e projetos próprios em ideias inspiradoras.

INTELIGÊNCIA EMOCIONAL

Para um desenvolvedor de sistemas trata-se da paciência e controle da sua própria mente. Ela é essencial para manter-se em equilíbrio com suas próprias emoções em meio a situações distintas.

COMUNICAÇÃO

É algo necessário para facilitar o entendimento da informação recebida e passada entre companheiros e clientes.

COLABORAÇÃO

Pode ser ligada diretamente ao trabalho em equipe, pois cada conhecimento se complementa de certa forma. EX: Front-End, Back-End e banco de dados.

CURIOSIDADE

Alimenta o desejo de aprender novas coisas. Ao buscar aprendizado frequentemente, o profissional se torna mais capaz e relevante no mercado de trabalho.

Como as soft skills identificadas no seu estudo de caso se manifestam no trabalho do profissional escolhido?

Qual das duas categorias de habilidades você considera mais difícil de desenvolver e por quê?

Qual a relação entre as hard skills e as soft skills que ele utiliza?

HARD

SKILLS

Basicamente Hard Skills são habilidades desenvolvidas ao longo do aprendizado relacionado a cursos, estudos e experiências práticas

Dentro do Design gráfico pode-se desenvolver Hard Skills no Photoshop, Sony Vegas e Premiere, entre outros que são plataformas de criação de imagem e edição de vídeo.

Existem algumas Hard Skills essenciais para analistas e desenvolvedores de sistemas, sendo linguagens de programação em Python e Java, banco de dados, cibersegurança e desenvolvimento de softwares.

CONHECIMENTO BÁSICO DE REDE:

Entender como os sistemas se comunicam, resolver bugs de conexão e lidar com APIs e servidores.

DESENVOLVIMENTO WEB:

A maioria dos sistemas hoje é web. Criar interfaces Front e Back-end torna um profissional completo.

CLOUD COMPUTING:

As aplicações modernas rodam na nuvem. Entender como esse serviço funciona é fundamental.

BANCO DE DADOS:

Todo sistema lida com dados. É essencial saber como armazenar e consultar informações.

INGLÊS:

Documentação, cursos, ferramentas e vagas estão em inglês. Ler e entender é muito importante.