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

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?



FONTES TOPDESK SÓLIDES

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.