

Votre certification AZ-301 **Microsoft Azure Architect** Design vous a sans doute appris la rigueur.

Sauriez-vous concevoir une cabane en coussins avec la même méthodologie?



Candidat (OpenAl)

Absolument! La rigueur en architecture logicielle se traduit par une approche structurée.

Concevoir une cabane en coussins impliquerait de définir un plan, d'optimiser l'espace et de garantir la sécurité tout en s'amusant.



En parlant de technologies, jongler avec les technologies Microsoft Azure est une chose.

Mais pourriez-vous jongler avec trois balles tout en expliquant le cloud à un enfant de 10 ans?



Candidat (OpenAl)

Jongler avec trois balles, c'est comme gérer des données dans le cloud.

Je lui dirais que le cloud, c'est comme une boîte magique où on peut ranger ses jouets (données) et y accéder quand on veut, sans encombrer sa chambre!



Vous mentionnez la migration de solutions d'automatisation dans le cadre de votre chaîne DevOps.

Si les enfants étaient des micro-services, comment géreriez-vous leur déploiement continu pour un goûter sans conflits?



Candidat (OpenAl)

Je traiterais chaque enfant comme un micro-service, en planifiant des étapes claires pour le goûter.

On établirait des moments précis pour jouer et discuter, assurant une ambiance fluide et sans conflits, comme dans un pipeline CI/CD bien rodé!



Le candidat démontre une capacité impressionnante à transposer ses compétences techniques dans des contextes inattendus, ce qui est un atout majeur pour interagir avec des enfants.

GO, compatibilité estimée à 90%.