

Architecture

ou

Conception

« On veut une couche de GUI, une couche d'analyse et une couche de stockage des données. »

Architecture

Conception

« On veut une couche de GUI, une couche d'analyse et une couche de stockage des données. »

Architecture

Conception

« On veut une couche de GUI, une couche d'analyse et une couche de stockage des données. »

## Architecture

L'énoncé réfère aux modules de haut niveau, tels que les couches.

## Conception

« Toutes les nouvelles applications doivent étendre l'interface *Application*. »

Architecture

Conception

« Toutes les nouvelles applications doivent étendre l'interface *Application*. »

Architecture

Conception

« Toutes les nouvelles applications doivent étendre l'interface *Application*. »

Architecture

Conception

L'énoncé réfère à un détail d'implémentation.  
Il requiert des modifications au niveau de la classe.

« L'application sera disponible  
comme un service déployé en  
infonuagique. »

Architecture

Conception



« L'application sera disponible  
comme un service déployé en  
infonuagique. »

Architecture

Conception

« L'application sera disponible  
comme un service déployé en  
infonuagique. »

## Architecture

L'énoncé réfère à l'environnement d'exécution/déploiement de l'application.

## Conception

« On a besoin d'une base de données NoSQL avec un taux de disponibilité élevé. »

Architecture

Conception

« On a besoin d'une base de données NoSQL avec un taux de disponibilité élevé. »

Architecture

Conception

« On a besoin d'une base de données NoSQL avec un taux de disponibilité élevé. »

L'énoncé réfère à une couche/niveau spécifique de l'application.  
Il mentionne aussi une exigence non-fonctionnelle. NoSQL est une technologie spécifique, mais pas une implémentation particulière.

Architecture

NoSQL n'est pas une technologie très spécifique pour le considérer comme la conception

Conception

« Une méthode prend le type d'un objet comme paramètre et retourne une instance de ce type en appelant le constructeur privé de la classe correspondante. »

Architecture

Conception

« Une méthode prend le type d'un objet comme paramètre et retourne une instance de ce type en appelant le constructeur privé de la classe correspondante. »

Architecture

Conception

« Une méthode prend le type d'un objet comme paramètre et retourne une instance de ce type en appelant le constructeur privé de la classe correspondante. »

L'énoncé réfère à un détail d'implémentation.

Il requiert des modifications au niveau de la classe.

Il mentionne aussi un patron de conception (Singleton).

Architecture

Conception  
Factory le patron de conception