IPST-CNAM Systèmes répartis SMB 214 Jeudi 11 Février 2010 Sans document Durée : **2 heures** Enseignants : LAFORGUE Jacques

1^{ère} Session SMB 214 (COURS)

1. QCM (60 points)

Mode d'emploi:

Ce sujet est un QCM dont les questions sont de 3 natures :

- <u>les questions à 2 propositions</u>: dans ce cas une seule des 2 propositions est bonne.
 - → +1 pour la réponse bonne
 - ➤ -1 pour la réponse fausse
- les questions à 3 propositions dont 1 seule proposition est bonne
 - ► + 1 pour la réponse bonne
 - ► -½ pour chaque réponse fausse
- <u>les questions à 3 propositions</u> dont 1 seule proposition est fausse
 - ► + ½ pour chaque réponse bonne
 - ➤ -1 pour la réponse fausse

Il s'agit de faire une croix dans les cases de droite en face des propositions.

On peut remarquer que cocher toutes les propositions d'une question revient à ne rien cocher du tout (égal à 0).

Si vous devez raturer une croix, faites-le correctement afin qu'il n'y ait aucune ambiguïté.

N'oubliez pas d'inscrire en en-tête du QCM, votre nom et prénom.

Vous avez droit à 4 points négatifs sans pénalité.

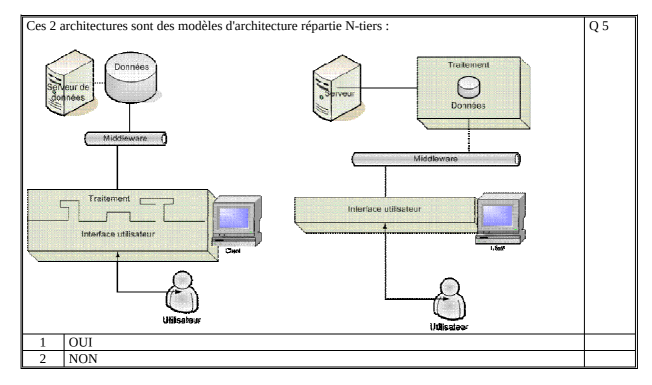
NOM:	PRENOM:

Un Mi	Un Middleware est, :	
1	dans une architecture client-serveur classique, une API assurant la communication entre le client et le serveur	
2	dans une architecture 3-tiers Web, une API assurant la communication entre le client et le serveur	
3	dans une architecture répartie, un ORB assurant la communication entre le client et les serveurs	

Dar	ns u	ne architecture répartie, il est toujours possible de centraliser les informations	Q 2
1	l	OUI	
2	2	NON	

	Le middleware est constitué de un ou plusieurs composants logiciels se trouvant "au-dessous" de l'applicatif, "au-dessus" du système d'exploitation et "entre" deux logiciels ayant besoin de	
communiquer entre eux		
1	OUI	
2	NON	

par le	rchitecture 3-Tiers est une architecture qui est composée de trois APIs utilisées, respectivement, client, le middleware et le serveur. Elles assurent ainsi la communication entre le client et le eware, puis entre le middleware et le serveur	Q 4
1	OUI	
2	NON	



		Q 6
1	Physiquement, un système réparti n'est pas un système centralisé	
2	Du point de vue de l'utilisateur, un système réparti est souvent perçu comme un système centralisé	
3	Physiquement, un système réparti est un système dont les données sont centralisées dans une base de données	

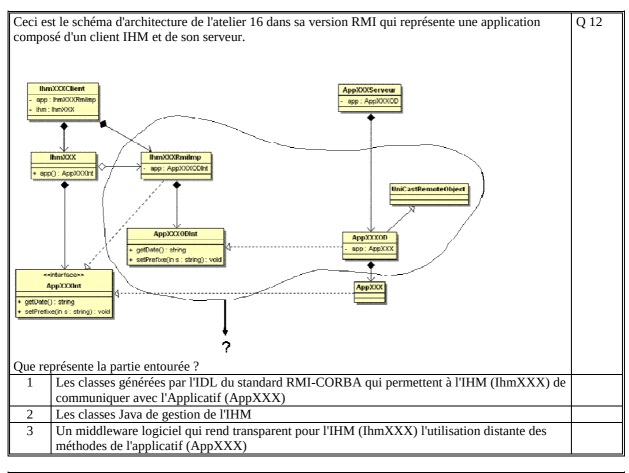
En programmation distribuée, un objet distribué est un objet instancié côté serveur, puis envoyé au		Q 7
client via un socket de communication		
1	OUI	
2	NON	

Ī	En RMI (Remote Method Invocation) de Java,		Q 8
	1	la classe d'appartenance d'un objet distribué, hérite de UnicastRemoteObject et implémente une interface qui décrit les méthodes distantes	
	2	la classe d'appartenance d'un objet distribué, hérite de RemoteObject et implémente l'interface Remote	

Soit le	e code suivant :	Q 9
public class OD extends UnicastRemoteObject implements Inter		
{public int x; }		
que manque-t-il dans l'écriture de cette classe qui soit indispensable :		
1	Le constructeur de la classe	
2 L'enregistrement de l'OD dans le service de nommage		
3	L'implémentation des méthodes citées dans l'interface Inter.	

Soit le	même code suivant :	Q 10
publ.	public class OD extends UnicastRemoteObject implements Inter	
{pub	{public int x; }	
que manque-t-il dans l'écriture de cette classe qui soit indispensable et/ou qui permette d'imposer le		
numéro de port de l'objet distribué		
1	Le constructeur de la classe	
2	L'enregistrement de l'OD dans le service de nommage	
3	L'implémentation des méthodes citées dans l'interface <i>Inter</i> .	

Que f	ait ce code :	Q 11
	public class QueFaitCeCode{	
	<pre>public static void main(String args[]){</pre>	
	String $t[] = Naming.list("rmi://"+args[0]+":"+args[1]);$	
	<pre>for(String e:t){System.out.println(e);} }}</pre>	
1	Affiche les noms de tous les objets distribués de la JVM (qui héritent de UnicastRemoteObject)	
2	Affiche les noms de tous les objets distribués crées par le factory, situé sur la machine de nom	
	args[0] et de nom args[1],	
3	Affiche tous les noms de tous les objets distribués enregistrés dans un adaptateur RMI situé sur	
	la machine args[0] et dont le numéro de port est args[1]	



Les avantages d'un système réparti :		Q 13
1	un système réparti est plus à même d'être sécurisé qu'un système non réparti	
2	un système réparti est adapté pour donner une qualité de service identique tant local que distant	
3	dans un système réparti, il est envisageable de continuer un service même dégradé	

Ī	L'indépendance de la situation géographique d'une ressource informatique est une propriété		Q 14
	fondamentale des systèmes répartis		
	1	OUI	
	2	NON	

L'appe	lle d'une méthode distante peut se dérouler de la manière suivante :	Q 15
1	le client se connecte sur le port du service de nommage qui traduit les requêtes reçues en autant	
	d'appels aux méthodes distantes de l'objet distribué situé sur un serveur métier	
2	le client se connecte sur le port d'un serveur de socket qui traduit les requêtes reçues en autant	
	d'appels de méthodes locales au serveur	
3	le client se connecte sur le port 8080 d'un serveur HTTP qui traduit les requêtes reçues en	
	autant d'appel aux méthodes distantes de l'objet distribué situé sur le serveur métier	

SOAP (Simple Object Access Protocol) est un standard de communication permettant de réaliser		
l'appel de méthode distante (RPC) sur le web		
1	OUI	
2	NON	

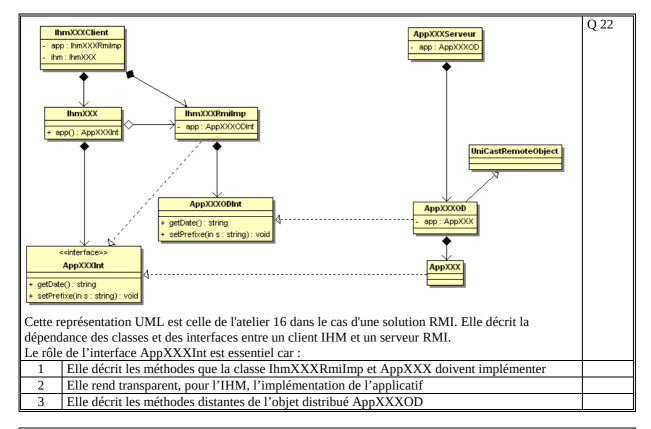
Da	ans u	n système réparti, la transparence d'accès concerne :	Q 17
	1	l'accès de l'utilisateur et son authentification aux ressources réparties sur le réseau	
1	2	l'accès, tant local que distant, des ressources réparties sur le réseau	

Un Fac	ctory est	Q 18
1	une usine de fabrication de liens de persistance entre les objets et leurs représentations en base de données	
2	une usine de fabrication d'interfaces de communication entre les clients et le serveur	
3	un objet distribué qui crée, à la demande, d'autres objets distribués	

CORB	A (Common Object Request Broker Architecture) est	Q 19
1	une API Java permettant la communication de données à travers un réseau	
2	une norme de Middleware dédié à la communication de données à travers un réseau	
3	un Framework Java et C++ de développement de solution informatique orientée Object	
	Request	

Pour re	épartir la charge CPU des traitements de requête des objets distribués, sur l'ensemble des	Q 20
machii	nes d'un réseau donné, il faut :	
1	que chaque machine possède un service de nommage afin que les objets distribués se	
	désenregistrent et s'enregistrent ailleurs quand il change de place	
2	que les objets distribués soient dans un factory afin qu'ils puissent se déplacer de factory en	
	factory	

L'indépendance de la situation géographique d'un objet distribué passe par la mise en place d'un service		
de nommage qui mémorise les paramètres de connexion de cet objet distribué.		
1	OUI	
2	NON	



En JA	VA, avec RMI, les paramètres d'une méthode distante d'un objet distribué	Q 23
1	peuvent être de type primitif (int, double, char,)	
2	leurs classes d'appartenance doit implémenter l'interface Serializable	
3	leurs classes d'appartenance peuvent être une classe dérivée de InputStream et OutputStream	

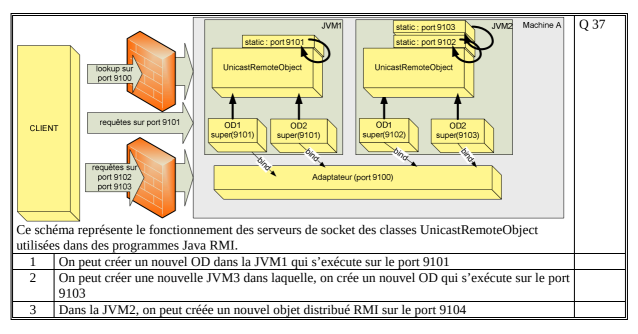
En JAVA, avec RMI, plusieurs clients d'un objet distribué peuvent utiliser en parallèle une même	Q 24
méthode distante	
1 OUI	
2 NON	<u></u>
En CORBA, appeler les méthodes distantes d'un objet distribué, consiste, pour le client, à appeler les	Q 25
méthodes du proxy récupéré à partir de la référence d'objet CORBA (org.omg.CORBA.Object) de	
l'objet distribué	
1 OUI	
2 NON	
Toutes les méthodes distantes d'un objet distribué	Q 26
1 doivent appartenir à la même interface	
2 peuvent appartenir à plusieurs interfaces	
Pour utiliser les méthodes distantes d'un objet distribué, il doit être enregistré dans un adaptateur	Q 27
1 OUI	
2 NON	<u> </u>
En Java, la classe ServerSocket:	Q 28
1 est instanciée à chaque traitement, par le serveur, lors de l'appel d'une méthode distante	
2 permet de traiter les requêtes, envoyées par un client RMI, CORBA, ou HTTP	
3 est créé par la classe UnicastRemoteObject afin de traiter les requêtes, envoyé par un client	
RMI	
On a une base de donnée installée sur une machine A qui persiste les attributs d'un objet distribué qui	Q 29
est créé sur la machine A.	
On a un servlet d'un serveur HTTP qui s'exécute sur la machine B	
On a un applet qui s'exécute dans un navigateur sur une machine C.	
Les machines A et B sont sur un réseau local sécurisé où seul le port 8080 est autorisé.	
La machine C est un poste quelconque qui est connecté sur le réseau Internet.	
1 L'applet se connecte à l'objet distribué	
2 Le servlet se connecte à l'objet distribué	
3 L'applet se connecte au serveur HTTP	
Dans une architecture distribuée, les données échangées du serveur vers le client sont des objets qui	Q 30
sont passés par copie	
1 OUI	
2 NON	<u></u>
Dans une architecture distribuée, les données échangées du serveur vers le client peuvent être des	Q 31
amorces (ou proxy) d'objets distribués	<u> </u>
1 OUI	1
2 NON	
En CORBA, il est possible de faire une programmation basée sur la propagation d'évènement. La	Q 32
création de plusieurs canaux d'évènement permet d'optimiser les performances.	
création de plusieurs canaux d'évènement permet d'optimiser les performances. 1 OUI 2 NON	

Soit, un IDL qui contient une interface de nom <i>InterfaceDeviseOD</i> . Cet IDL génère, en Java, une		Q 33
interface utilisée pour implémenter les méthodes distantes. Le nom de cette interface est :		
1	InterfaceDeviseODPOA	
2	InterfaceDeviseODOperations	
3	InterfaceDeviseODHolder	

Pour u	tiliser les méthodes distantes d'un objet distribué :	Q 34
1	on peut demander à un adaptateur le proxy de connexion de l'objet distribué	
2	on peut demander à un factory le proxy de connexion de l'objet distribué	
3	on peut demander à un IDL le proxy de connexion de l'objet distribué	

En Jav	a dans CORBA, l'IOR (Interface Object Request) est l'interface java de description des	Q 35
méthod	les distantes de l'objet distribué	
1	OUI	
2	NON	

Dans le	e cadre de la communication entre un composant Java et un composant C++ sur un bus CORBA	Q 36
1	on doit créer un socket de communication dans chacun des composants pour les faire	
	communiquer	
2	on peut exécuter les deux composants sur la même machine	
3	on définit un IDL qui réalise une projection Java et une projection C++ des composants	
	logiciels utilisés pour faire communiquer les deux composants	



En C	ORBA, un IOR est créé par le serveur pour chaque objet distribué créé	Q 38
1	OUI	
2	NON	

En CORBA, si on déplace géographique un objet distribué, il est inutile de recréer l'IOR afin que les	
En content, of on deplace geographique un objet distribue, il est munic de recreer i fort anni que les	Q 39
clients puissent se reconnecter	
1 OUI	
2 NON	
Le Domain Name System (DNS) n'est pas un système réparti mais un système à plat de l'ensemble des adresses des domaines et centralisé sur un serveur unique appelée DNSS (Domain Name System	Q 40
Server)	
1 OUI	
2 NON	
2 11011	
En CORBA, la redondance, en cas de panne, d'un objet distribué se fait, notamment, en réenregistrant une copie de cet objet distribué dans le service de nommage	Q 41
1 OUI	
2 NON	
2 11011	
E DATA 1 1 2 4 4 4 1 1 1 4 2 1 1 1 1 4 2 1 4 4 4 4	0.40
En RMI, le code suivant est un exemple de création d'un objet distribué (<i>HelloOD</i> hérite de	Q 42
UnicastRemoteObject):	
HelloOD od = new HelloOD("Pierre", "DUPONT");	
Naming.rebind("rmi://localhost:9999/HELLO",od);	
1 OUI	
2 NON	
En CORBA, en cas de redondance d'un objet distribué, les clients doivent rafraichir leurs connexions en demandant la nouvel valeur de l'IOR de l'objet distribué redondé	Q 43
1 OUI	
2 NON	
<u></u>	
Un client qui appelle une méthode distante synchrone, interdit à tout autre client d'utiliser les autres méthodes de l'objet distribué tant qu'il n'a pas fini d'exécuter la méthode	Q 44
1 OUI	
2 NON	
2 11011	
Down manyain agaidan da maniène distanta any attaibute 12	0.45
Pour pouvoir accéder de manière distante aux attributs d'un objet :	Q 45
1 les attributs doivent être publiques	Q 45
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour	Q 45
1 les attributs doivent être publiques	Q 45
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour	Q 45
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour 3 les méthodes d'accès et/ou de mise à jour de ces attributs doivent être publiques Dans le protocole RMI la communication entre deux objets distribués se fait en utilisant la technologie	Q 45 Q 46
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour 3 les méthodes d'accès et/ou de mise à jour de ces attributs doivent être publiques Dans le protocole RMI la communication entre deux objets distribués se fait en utilisant la technologie des sockets	
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour 3 les méthodes d'accès et/ou de mise à jour de ces attributs doivent être publiques Dans le protocole RMI la communication entre deux objets distribués se fait en utilisant la technologie des sockets 1 OUI	
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour 3 les méthodes d'accès et/ou de mise à jour de ces attributs doivent être publiques Dans le protocole RMI la communication entre deux objets distribués se fait en utilisant la technologie des sockets	
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour 3 les méthodes d'accès et/ou de mise à jour de ces attributs doivent être publiques Dans le protocole RMI la communication entre deux objets distribués se fait en utilisant la technologie des sockets 1 OUI 2 NON	Q 46
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour 3 les méthodes d'accès et/ou de mise à jour de ces attributs doivent être publiques Dans le protocole RMI la communication entre deux objets distribués se fait en utilisant la technologie des sockets 1 OUI 2 NON En JAVA, la persistance des objets en base de données se fait en utilisant le protocole RMI	
1 les attributs doivent être publiques 2 chaque attribut doit être associé à une méthode distante d'accès et/ou de mise à jour 3 les méthodes d'accès et/ou de mise à jour de ces attributs doivent être publiques Dans le protocole RMI la communication entre deux objets distribués se fait en utilisant la technologie des sockets 1 OUI 2 NON	Q 46

En RN	MI de Java, l'instruction lookup :	Q 48
1	permet de connecter le client RMI à un serveur de socket géré par UnicastRemoteObject qui	
	transforme les requêtes reçues en l'appel de méthodes distantes	
2	retourne un objet qui est une instance d'une classe qui hérite de UnicastRemoteObject	
3	interroge le service de nommage de l'existence d'un objet distribué et récupère un stub de	
	connexion	
En RN	MI de Java, l'instruction lookup peut s'utiliser par l'objet distribué lui-même pour se connecter à	Q 49
	ème ou à un autre objet distribué.	
1	OUI	
2	NON	
Pour 1	nette en place une redondance chaude d'un nœud d'un système réparti, il est :	Q 50
1	préférable que le nœud maitre et le nœud esclave soient enregistrés dans le service de	
	nommage sous le même nom afin de faciliter le basculement des clients	
2	préférable que le nœud maitre et le nœud esclave soient sur la même machine	
3	indispensable que le nœud maitre et le nœud esclave soient créés par le même factory	
En CO	DRBA, un IOR (Interoperable Object Référence) contient les informations suivantes :	Q 51
1	le nom de l'objet distribué; l'adresse IP de la machine hôte du service de nommage; le port du	
	service de nommage; une clé désignant l'objet	
2	le nom complet de l'interface IDL de l'objet ; l'adresse IP de la machine hôte de l'objet ; le port	
	du serveur de l'objet ; une clé désignant l'objet	
3	le nom du fichier .idl de description de l'interface de l'objet; l'adresse IP locale; le port du POA;	
	la description des méthodes distantes	
- DI		0.70
	AI de Java, il est possible de transformer une classe quelconque en une classe d'objets distribués	Q 52
	si celle-ci hérite déjà d'une autre classe autre que UnicastRemoteObject	
1	OUI	-
2	NON	
		0.70
	rialisation est un principe informatique qui permet de plier et déplier les attributs de l'objet	Q 53
	oué afin de les rendre accessibles de manière distante	-
$\frac{1}{2}$	OUI NON	
	NON	
F CC	DDDA	0.54
	ORBA, pousser un évènement par le producteur revient à appeler la méthode <i>push</i> du mmateur	Q 54
conso 1	mmateur OUI	
2	NON	
	INON	<u> </u>
IIDI	(Interfere Définition I annual) est un la mana de la companya de l	0.55
	(Interface Définition Language) est un language de programmation informatique qui permet de les traitements des applications distribuées	Q 55
reer .	OUI	
2	NON	
	INON	

La réfé	érence d'un objet CORBA (org.omg.CORBA.Object) :	Q 56
1	est créé par le service de nommage	
2	est créé à partir de l'IOR	
3	identifie de manière unique un servant du bus CORBA	

Dans u	ne architecture répartie, le service de nommage est un "chef d'orchestre" qui centralise la	Q 57
localis	ation des objets distribués répartis sur le réseau	
1	OUI	
2	NON	

Dans	une architecture répartie, tous les objets distribués répartis sur le réseau doivent être enregistrés	Q 58
dans l	e service de nommage	
1	OUI	
2	NON	

La tol	érance aux pannes d'un servant dans une architecture répartie passe, notamment, par	Q 59
1	la mise en place du doublement du réseau	
2	la mise en place de l'indépendance géographique du servant pour les utilisateurs	
3	la mise en place de liens de réplication des ressources critiques du servant sur un autre servant	

Un obj	jet passé en paramètre d'une méthode distante est reçu par l'appelant :	Q 60
1	sous la forme d'une référence d'un objet distant	
2	sous la forme d'un nouvel objet qui est une copie du paramètre	

2. Questions libres (20 points)

Chaque question est notée sur 4 points.

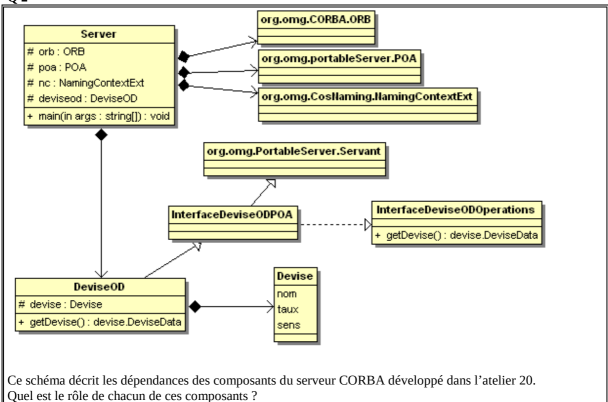
Vous répondez à ces questions sur une <u>copie vierge</u> en mettant bien le numéro de la question, sans oublier votre nom et prénom.

Q1

Nous voulons mettre en place une répartition de la charge CPU des objets distribués entre différentes machines du réseau.

Expliquez comment vous vous y prenez.

Q 2



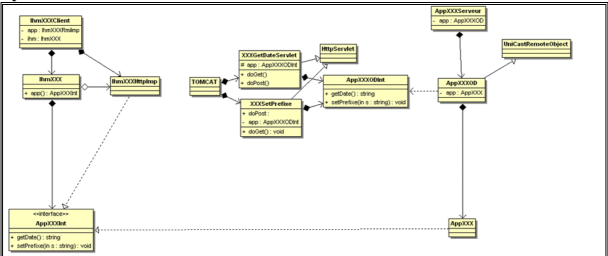
Commentez chacun des liens de dépendance.

Q3

Quels sont les avantages d'un système réparti?

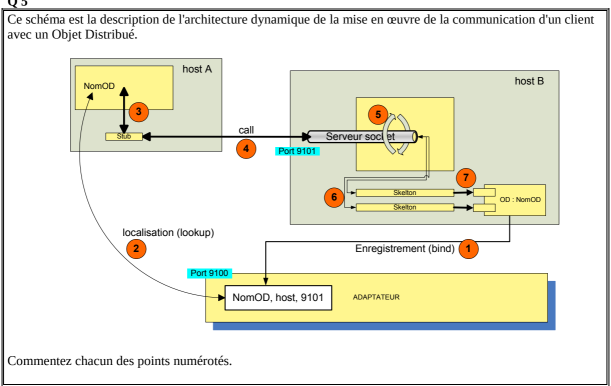
(Tourner la page)

Q4



Commentez cette description UML (Exemples de commentaires : description générale, rôles de chacun des composants, avantages et/ou objectifs, désavantages, type d'architecture, exemples d'application, ...)

Q 5



(Fin du sujet)