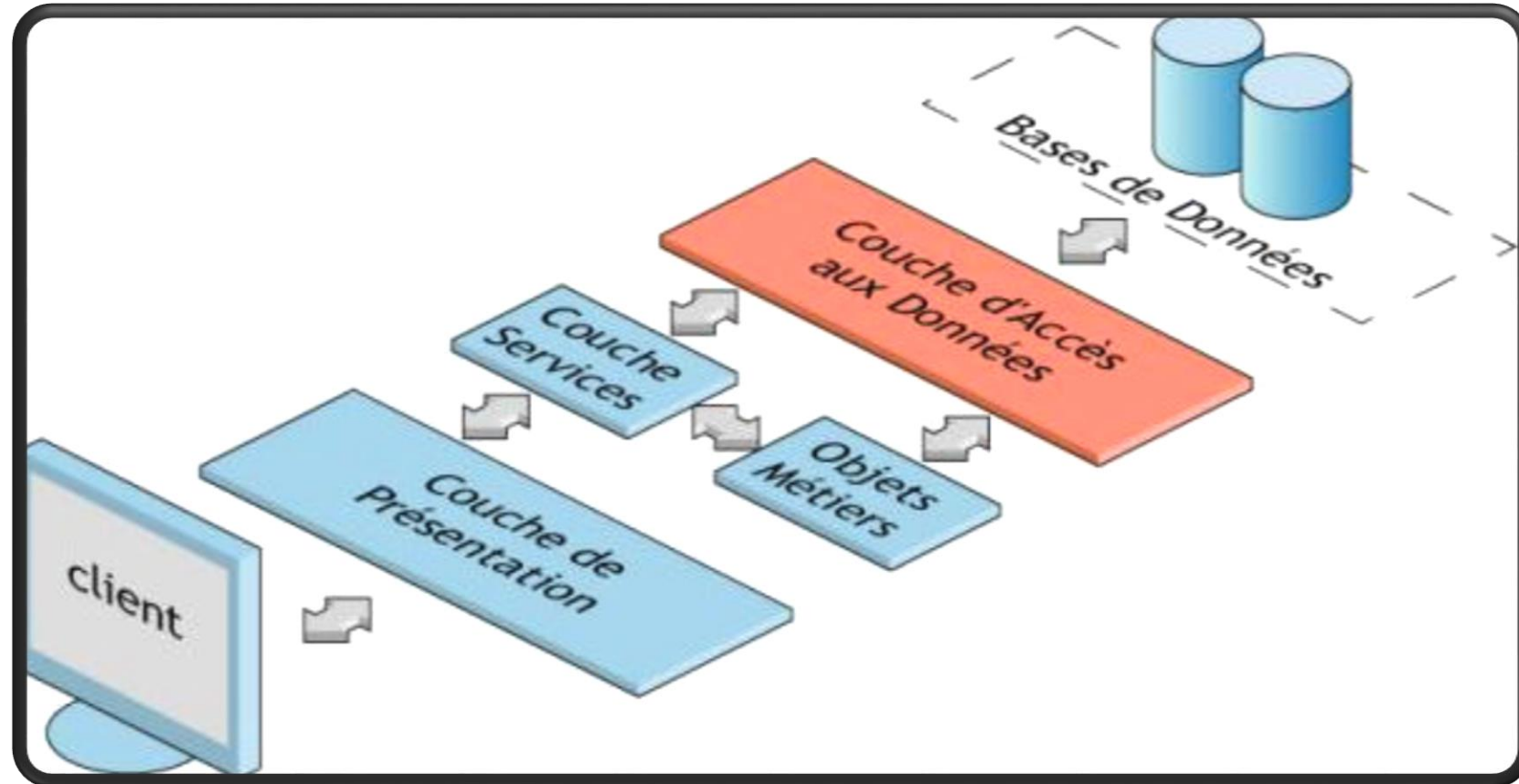


Modèle MVC (1)

L'objectif de ce problème de synthèse est de créer une application Web dynamique respectant le modèle MVC.

Le modèle MVC sera implémenté manuellement sans utilisation de Framework.



- controller
 - Consultation.java
 - Recherche.java
 - Saisie.java

#	Nom	Type	Interclassement	A
1	id	int(11)		
2	nom	varchar(50)	latin1_swedish_ci	
3	salaire	float		
4	ville	varchar(50)	latin1_swedish_ci	

```

DAO_Employe
* driver : String = "com.mysql.jdbc.Driver"
* strCon : String = "jdbc:mysql://localhost:3306/MVC"
+ add (Employe emp) : void
+ getAll () : ArrayList<Employe>
+ getByCity (String ville) : ArrayList<Employe>
  
```

```

Employe
- nom : String
- ville : String
- salaire : double
+ <<Constructor>> Employe ()
+ getNom () : String
+ setNom (String nom) : void
+ getVille () : String
+ setVille (String ville) : void
+ getSalaire () : double
+ setSalaire (double salaire) : void
  
```

Menu principal

[Saisie des employés](#)
[Consultation des employés](#)
[Recherche d'un employé](#)

Saisie des employés

Nom
 Ville
 Salaire

- Java Resources
 - src
 - controller
 - Consultation.java
 - Recherche.java
 - Saisie.java
 - dao
 - DAO_Employe.java
 - model
 - Employe.java
 - Libraries
 - JavaScript Resources
 - build
 - WebContent
 - META-INF
 - view
 - consultation.jsp
 - index.jsp
 - recherche.jsp
 - saisie.jsp
 - styles.css

Menu principal

[Saisie des employés](#)
[Consultation des employés](#)
[Recherche d'un employé](#)

Saisie des employés

Nom

Ville

Salaire

OK

Annuler

Menu principal

[Saisie des employés](#)
[Consultation des employés](#)
[Recherche d'un employé](#)

Liste des employes

Nom	Ville	Salaire
Ahmadi	Casa	4500.0
Ramdane	Oujda	8500.0
		6700.0

Menu principal

[Saisie des employés](#)
[Consultation des employés](#)
[Recherche d'un employé](#)

Recherche d'un employé par ville :

Ville

Rechercher ...

Employee

```

- nom : String
- ville : String
- salaire : double

+ <<Constructor>> Employe ()
+ getNom () : String
+ setNom (String nom) : void
+ getVille () : String
+ setVille (String ville) : void
+ getSalaire () : double
+ setSalaire (double salaire) : void
  
```

DAO_Employe

```

* driver : String = "com.mysql.jdbc.Driver"
* strCon : String = "jdbc:mysql://localhost:3306/MVC"

+ add (Employe emp) : void
+ getAll () : ArrayList<Employe>
+ getByCity (String ville) : ArrayList<Employe> 3
  
```

#	Nom	Type	Interclassement	A
1	id	int(11)		
2	nom	varchar(50)	latin1_swedish_ci	
3	salaire	float		
4	ville	varchar(50)	latin1_swedish_ci	