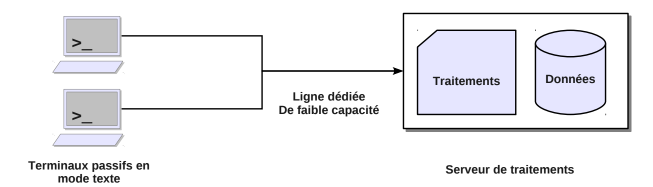
Architecture des systèmes d'information

Table des matières

1	La décennie 70	1
2	Le modèle relationnel (les années 80)	2
3	Enrichissement du relationnel (les années 80/90)	2
4	Système d'informations (les années 80/90)	3
5	Le micro-ordinateur (fin des années 80)	3
6	Le client/serveur (les années 90)	3
7	Architecture à deux niveaux (2-tier) (années 2000)	4
8	Architecture des applications	4
9	Architecture à trois niveaux (3-tier)	5
10	Le client reprend de l'importance	5
11	Architecture orientée services (SOA)	6
12	Architecture orientée mico-services	6
13	Architecture JEE	7
14	JEE « outillé »	7

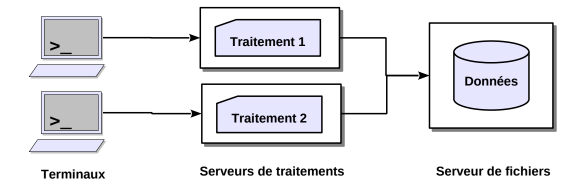
1 La décennie 70



Le service informatique gère des serveurs de traitements qui alimentent des terminaux.

Les traitements et les données sont centralisés sur des serveurs d'infrastructure.

Les données sont éventuellement centralisées sur des serveurs spécifiques (serveurs de fichiers).



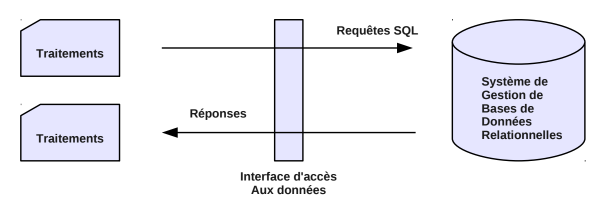
Cette architecture permet

- de sécuriser les données
- d'éviter les redondances

2 Le modèle relationnel (les années 80)

1970 : CODD « Relational model of data »

1982 : Création d'Oracle



3 Enrichissement du relationnel (les années 80/90)

- L'interface d'accès aux données s'améliore :
 - ▷ Création des vues (simplification du modèle),
 - ▷ Création des triggers (introduction des traitements),
 - De Création des procédures stockées (amélioration des traitements),
 - Définition des utilisateurs et des rôles (sécurisation),
- La gestion des données est la partie la plus importante.
- Mise en place des méthodes de conception orientées données :

 - ▶ Merise / Modèle Conceptuel des Données
- Création du métier d'administrateur des données (DBA).

4 Système d'informations (les années 80/90)

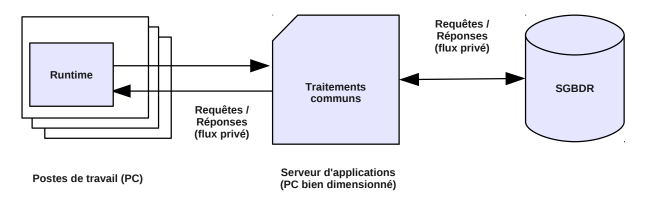
- Le centrage sur les données permet :

 - ▷ l'activité de l'organisation est modélisée et représentée par les données (approche systémique).
- Le service informatique est remplacée par le système d'informations (SI)
 - **SI** : un ensemble **structuré de ressources** (matériels, logiciels, données) qui permet la collecte, le traitement et la distribution des informations de l'organisation.
- L'architecture des SI est un problème complexe.

5 Le micro-ordinateur (fin des années 80)

- Caractéristiques :
 - ▷ coût important
 - ⊳ faible capacité de calcul et de stockage
- Problèmes posés par le micro-ordinateur :
 - ▷ Coordination avec l'informatique d'entreprise (et le service informatique)
 - ▷ Luttes de pouvoir pour savoir où sont les données et les traitements
- Conséquences :
 - Apparition d'applications autonomes
 - Duplication (avec erreurs) des données entre le SI et les PC

6 Le client/serveur (les années 90)



Avantages:

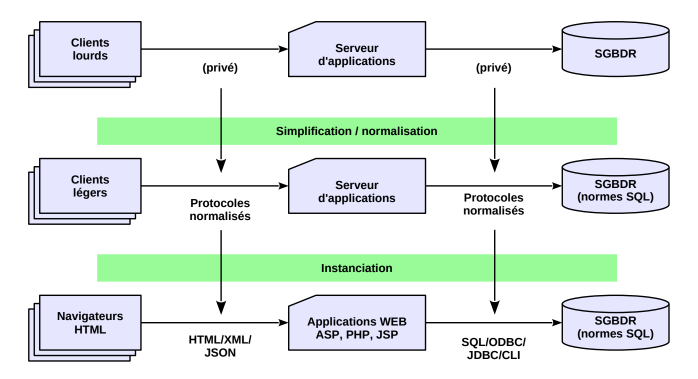
- Serveur de taille moyenne (baisse du cout),
- Intégration des PC (hétérogènes) dans le SI.

Inconvénients :

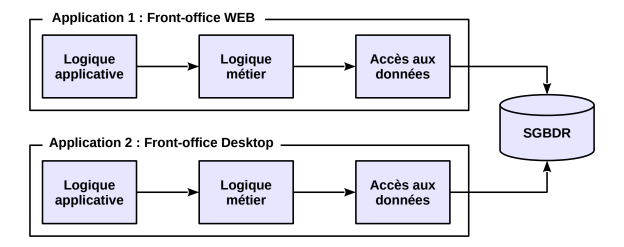
- Le poste de travail est qualifié de client lourd,
- Le coût d'exploitation est très important (poste difficile à maintenir),
- Pas de porte ouverte vers les traitements et les données.

7 Architecture à deux niveaux (2-tier) (années 2000)

Objectif: Simplifier et normaliser le client/serveur.



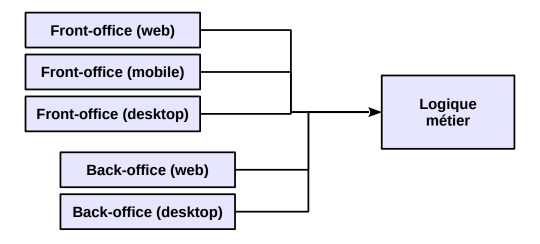
8 Architecture des applications



Constats:

- Les parties métier et données sont dupliquées dans plusieurs applications,
- Il est très difficile de maintenir ces implantations (technologies, ressources humaines, objectifs différents),
- La couche de stockage est le seul élément commun.

La couche métier regroupe les actions métier qui sont indépendantes des logiques applicatives :

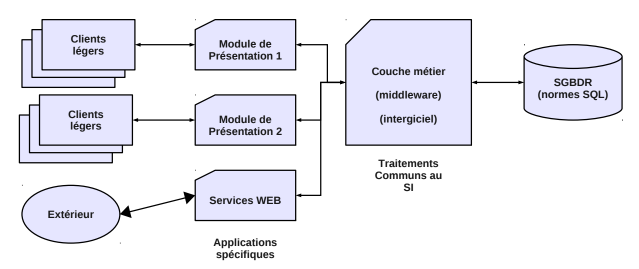


Cette approche permet de

- simplifier les applications,
- gérer les communications inter-applications,
- pérenniser et sécuriser et faire évoluer la partie métier.

9 Architecture à trois niveaux (3-tier)

Introduction du middleware qui permet de factoriser les traitements métier.



Avantages:

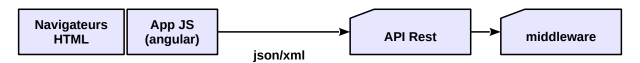
- Simplification des applications
- Indépendance du stockage
- Montée en charge
- Sécurité accrue
- Ouverture vers les traitements
- N-tiers

Inconvénients:

- Choix d'une technologie
- Choix d'une couche de transport
- Conception du middleware
- Empilement des couches

10 Le client reprend de l'importance

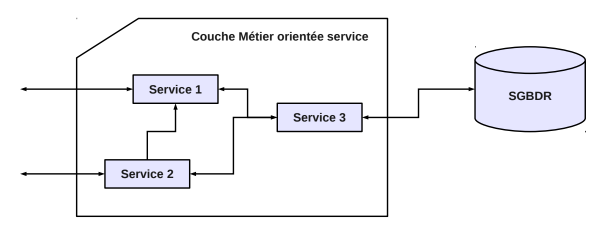
Dans les applications récentes, nous allons délocaliser vers le client une partie des traitements (code javascript) :



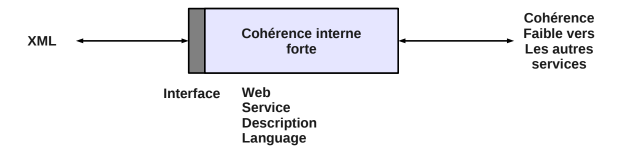
Avantages:

- meilleure interactivité des applications,
- diminution du traffic réseau,
- utilisation des ressources locales,

11 Architecture orientée services (SOA)



Définition d'un service logiciel (brique de base) :



On utilise des principes d'orchestration (définition de processus métiers basés sur des services métiers) (BPEL : Business Process Execution Language).

12 Architecture orientée mico-services

Avant : Un service = un métier (achat, vente, réservation). Un service est donc un objet complexe difficile à faire évoluer.

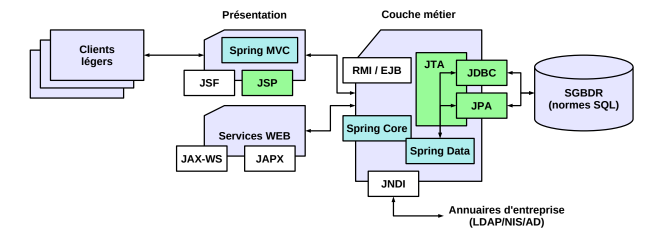
Maintenant : Mise à place de micro-service :

- Un service = un sous-métier, une entité
- Avantages :
 - ▷ simplification des services,
 - > augmentation du découplage,

 - □ utilisation des conteneurs.
 - ▷ l'orchestration est de plus en plus importante.

13 Architecture JEE

Java Enterprise Edition: J2EE 1.1 puis 1.4 puis JEE 5 puis JEE 6, JEE 7 (2013), Jakarta EE 8 (2017) et JEE 9 (2020).

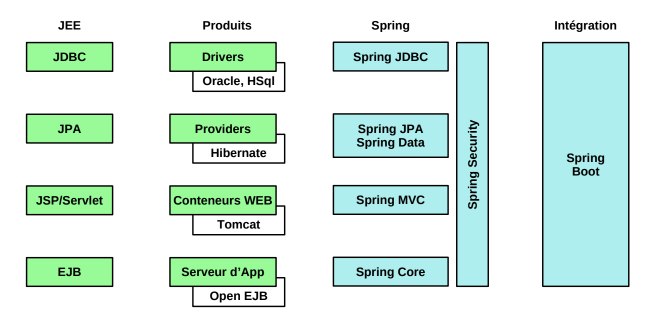


JEE : ensemble de **spécifications** destinées à définir un environnement multi-niveaux (*n*-tiers) pour des applications réparties d'entreprises.

Cours: Architecture, Spring, JDBC, JPA, Servlet/JSP, Spring MVC

14 JEE « outillé »

Dans les applications modernes, la plateforme JEE a besoin d'être outillée.



Sprint Boot est un facilitateur qui permet de mettre en cohérence des composants d'origine variée.