RMIAGE

Projet L3 MIAGE 2009, groupe 5

Introduction

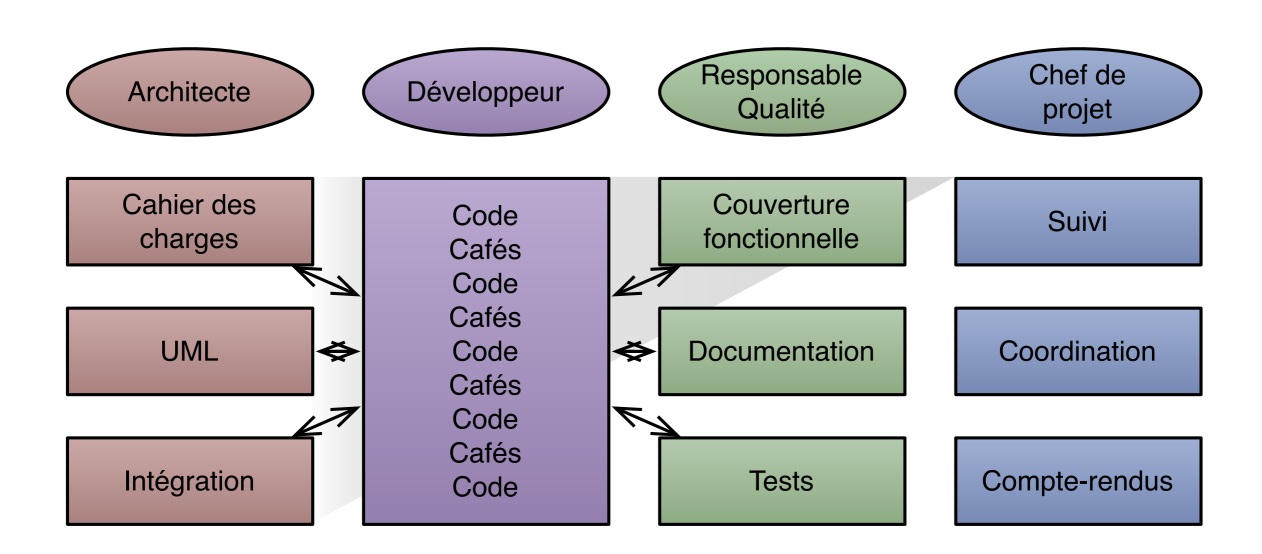
Réseaux sociaux : kézako?

Gestion de projet

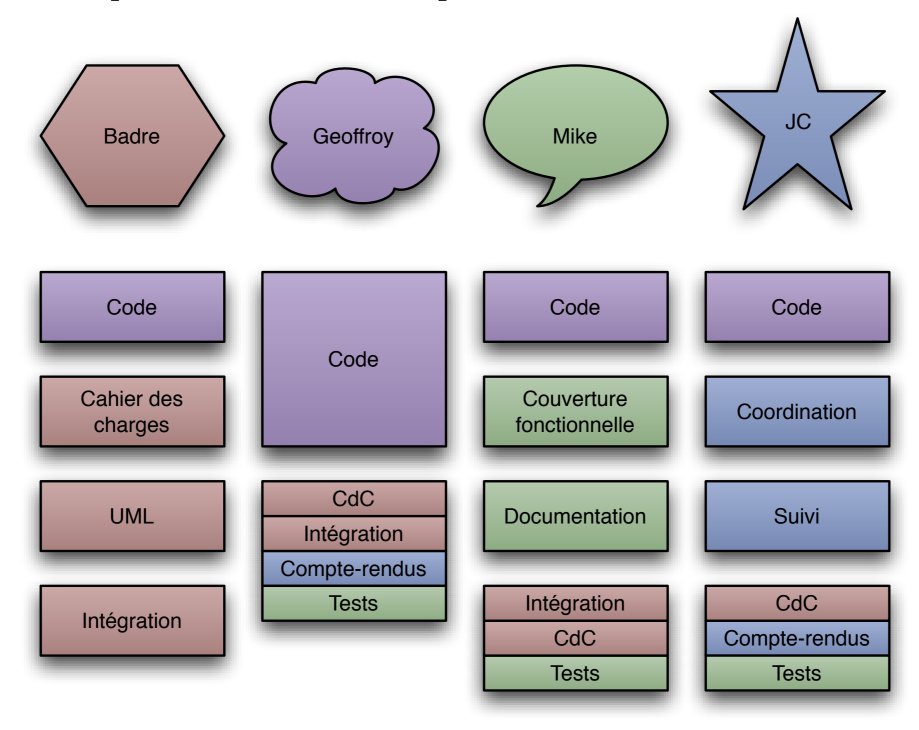
Répartition des tâches

- Chef de projet
- Architecte
- Responsable qualité
- Développeur

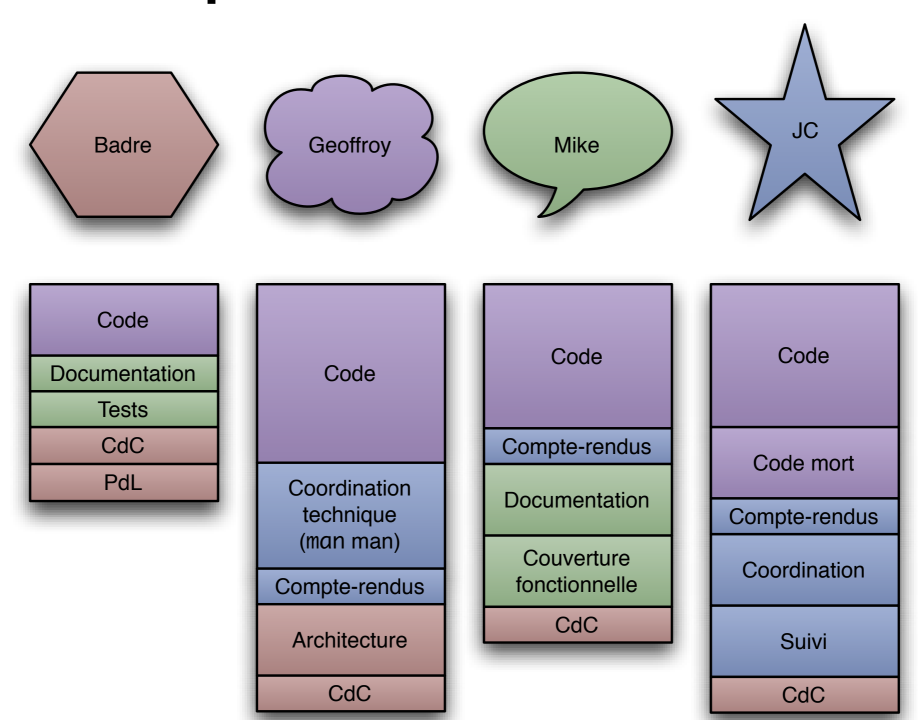
Rôles



Répartition prévisionnelle



Répartition effective



Charge de travail

Tâche	Effort	Dépendances	19 avr 25 avr.	26 avr. – 2 mai	3 mai -
 1) Analyse des besoins 	2j	3FF			
 2) Choix architecture logicielle 	2j	3FF			
◆ 3) Audit MŒ 1			\		
 4) Cahier des charges 	2j	1, 2, 5FF			
◆ 5) Audit MŒ 2			♦		
 6) Présentation CdC MOu 		4		>	
 7) Architecture UML 	3j	3FF			
 8) Conception de l'IHM 	3j	5FF			
 9) Développement 	1s 4j	7			
• 9.1) Framework	1s 2j				
 9.2) Application-témoin 	2j	9.1FF			
 10) Documentation 	3j	9.1FF			
◆ 11) Audit MŒ 3				♦	
◆ 12) Rendu		10, 9			\Q

Difficultés rencontrées

- Compréhension des attentes client
- Utilisation de RMI

Le framework

Évolutivité

Modularité

Généricité

Adaptabilité

Architecture modulaire du produit

Gestion intégrée de la configuration

Les contrôleurs

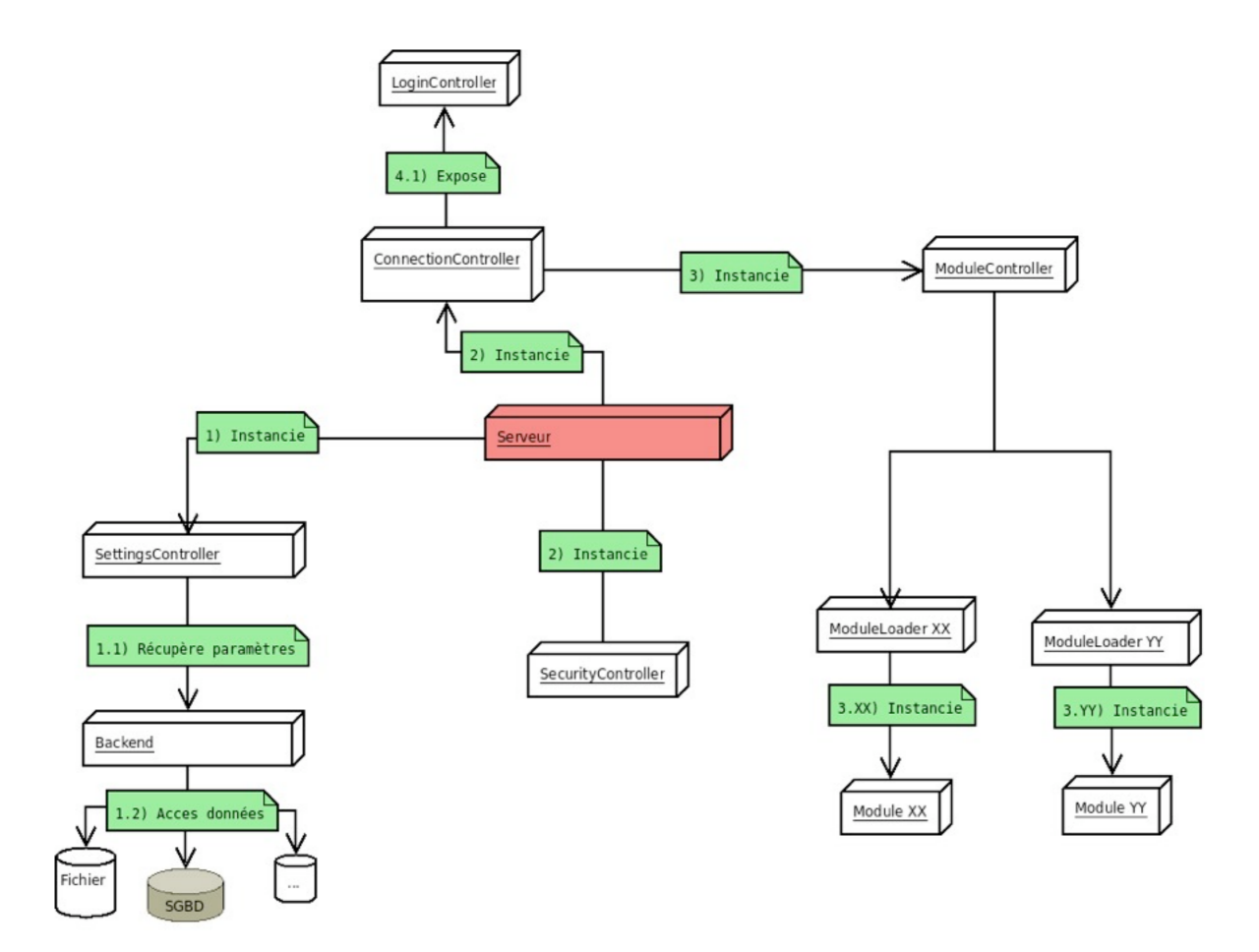
- Configuration
- Authentification
- Chargement de lots de classes
- Échange synchrone de messages

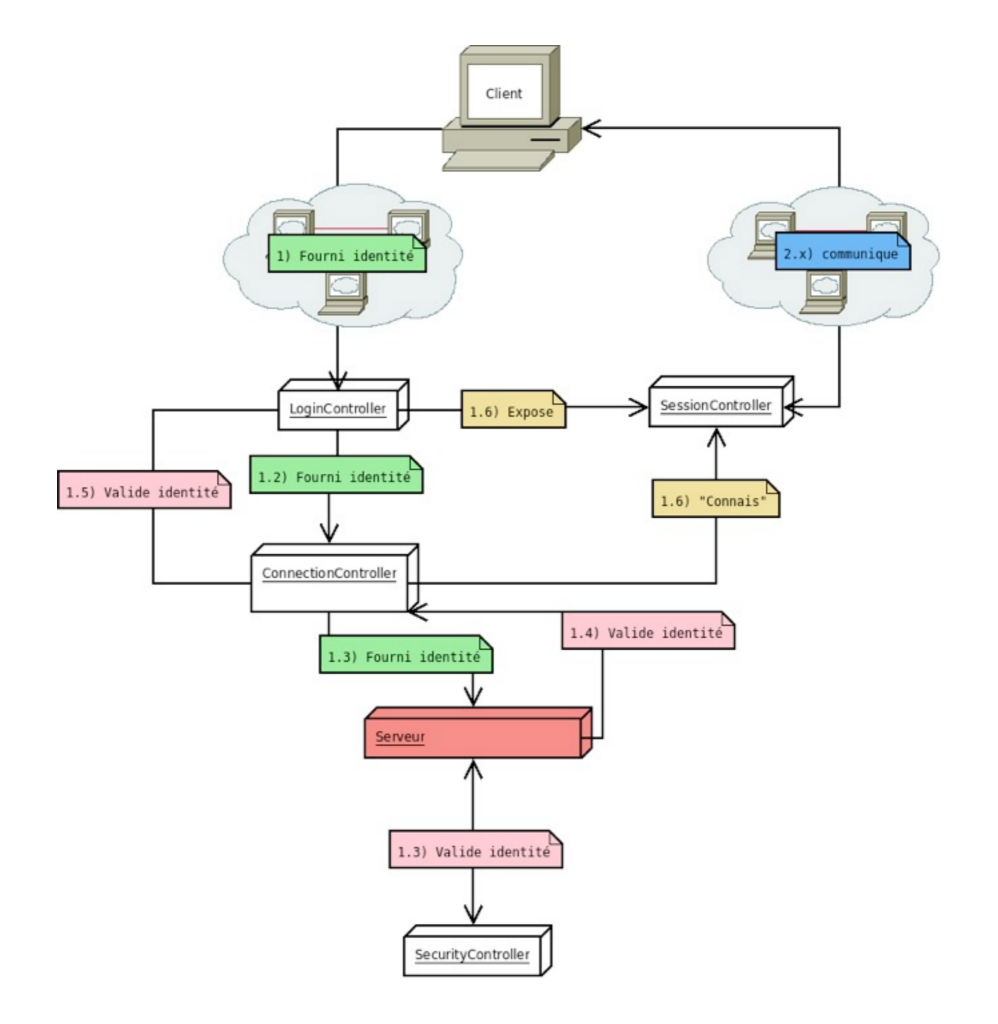
Les modules

- Échangent des messages
- Approvisionnent de l'IHM
- Fournis par chargeurs aux sessions

Les modules témoins

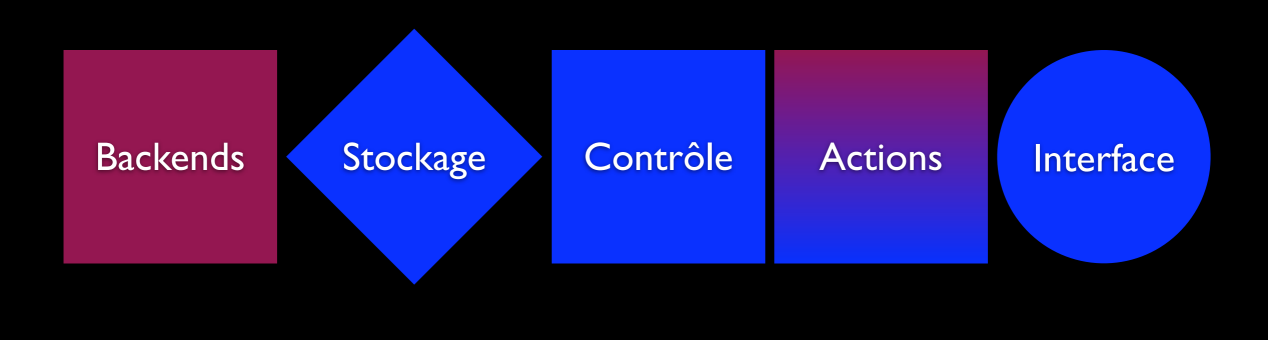
- Témoignent des fonctionnalités
- Testent le bon fonctionnement





Évolution de l'architecture

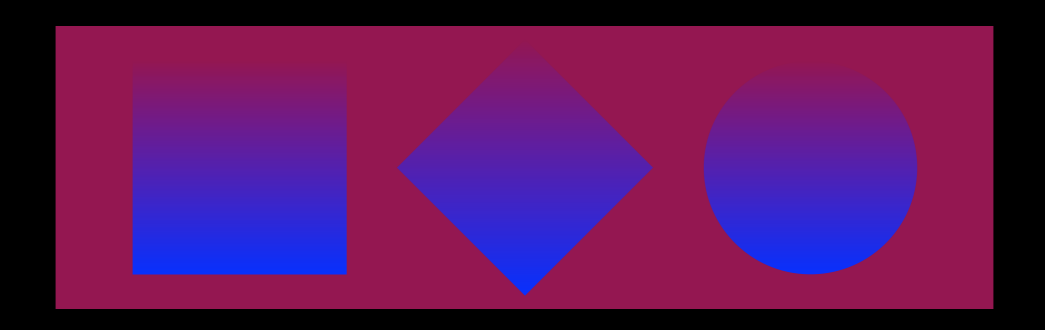
Data-driven



Produit

Framework

Helpers



Produit

Framework

Attendu

Conception

Réalisation

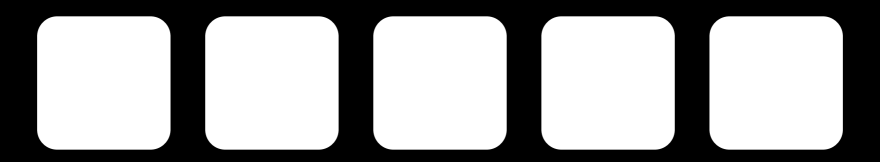
Effectué

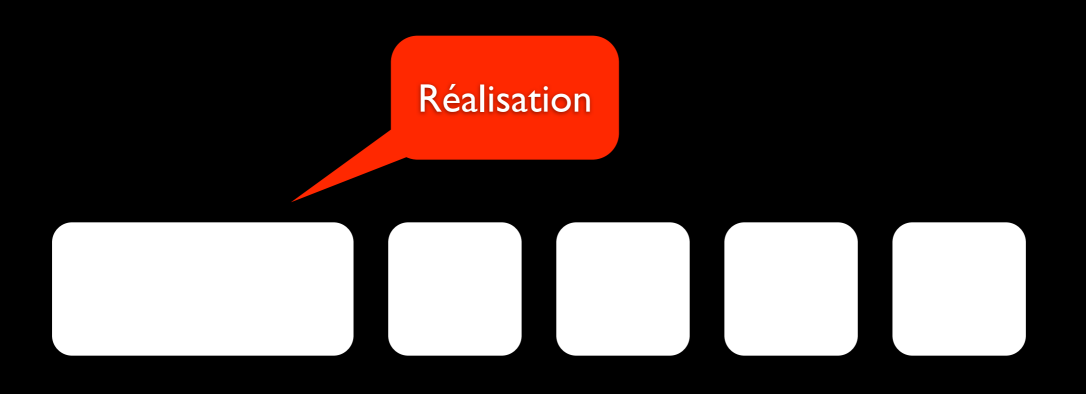
Conception



Réalisation

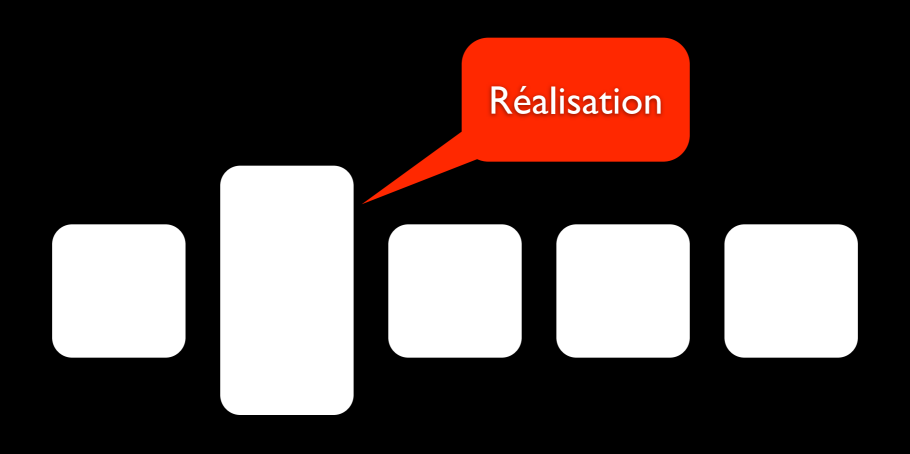


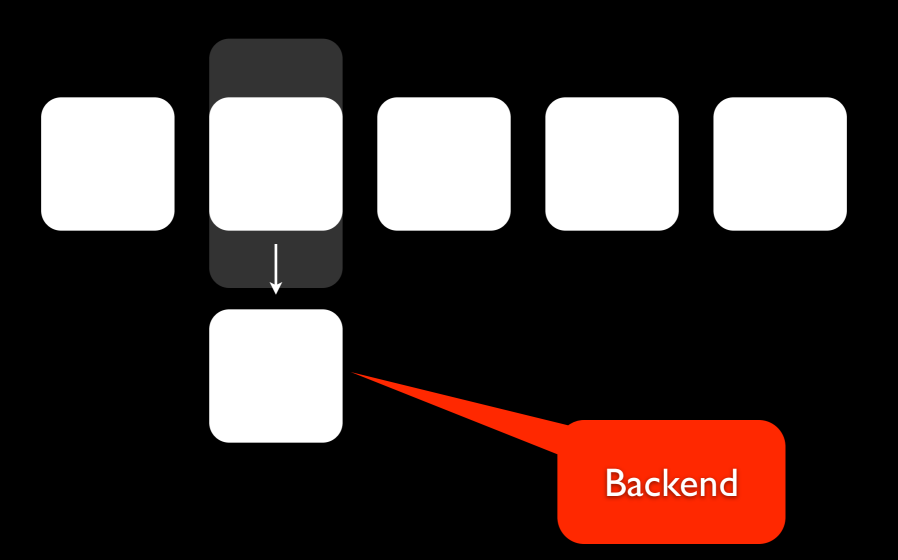


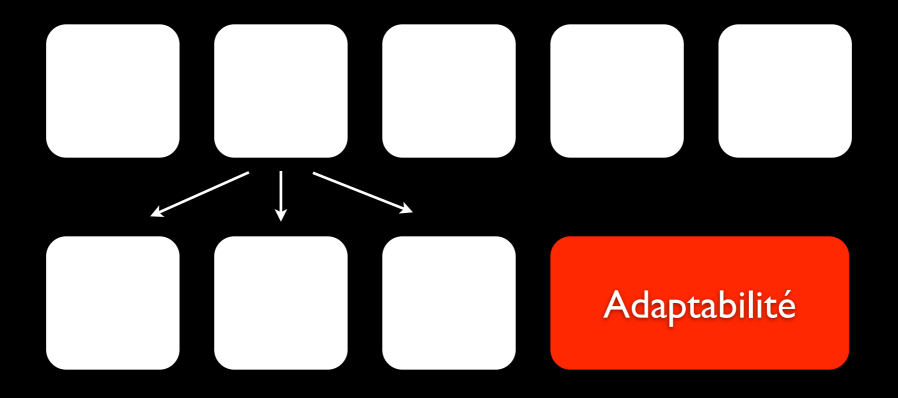


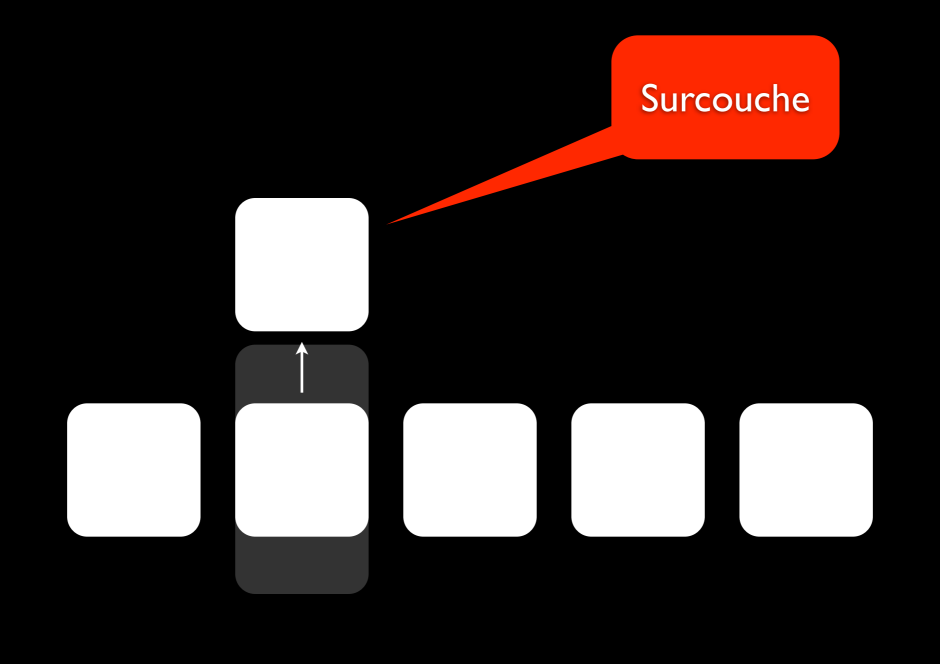


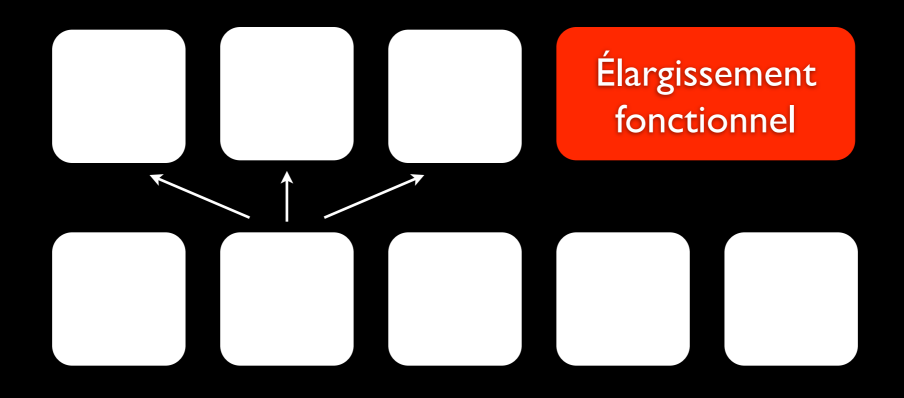


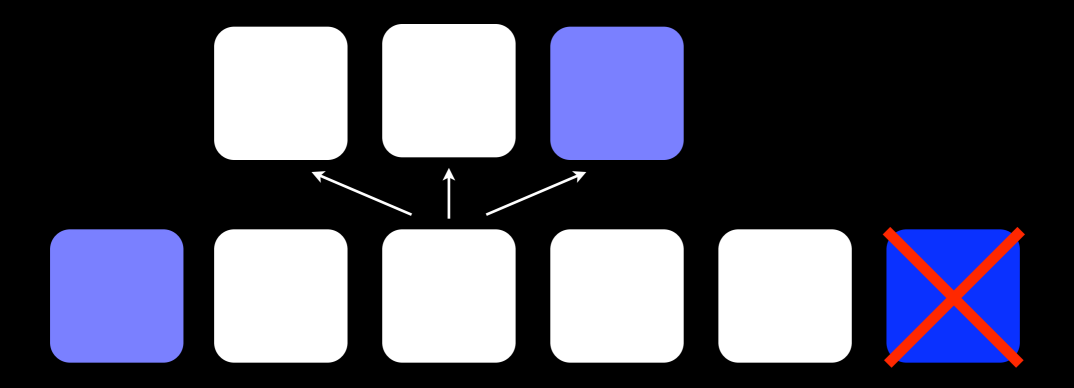












Restructuration

Futur

- Interrompre les échanges synchrones
- Gérer les dépendances
- Exploiter la généricité : fournir des alternatives
- Proposer des modules spécialisés

Conclusion