

PLANING 3 JOUR DE FORMATION

Mardi 22/2020

PLAN

1-Presentation d'entreprise WAB-IMMO

- Coordinateur :
 - PDG Amine Bakhalek
 - ou
 - Adjoint Youness

2-Presentation general du projets

- Coordinateur :
 - RPI Abdrrahman bakhalek

3-Presentation du partie Thechnique

- Coordinateur :
 - RPI Abdrrahman bakhalek

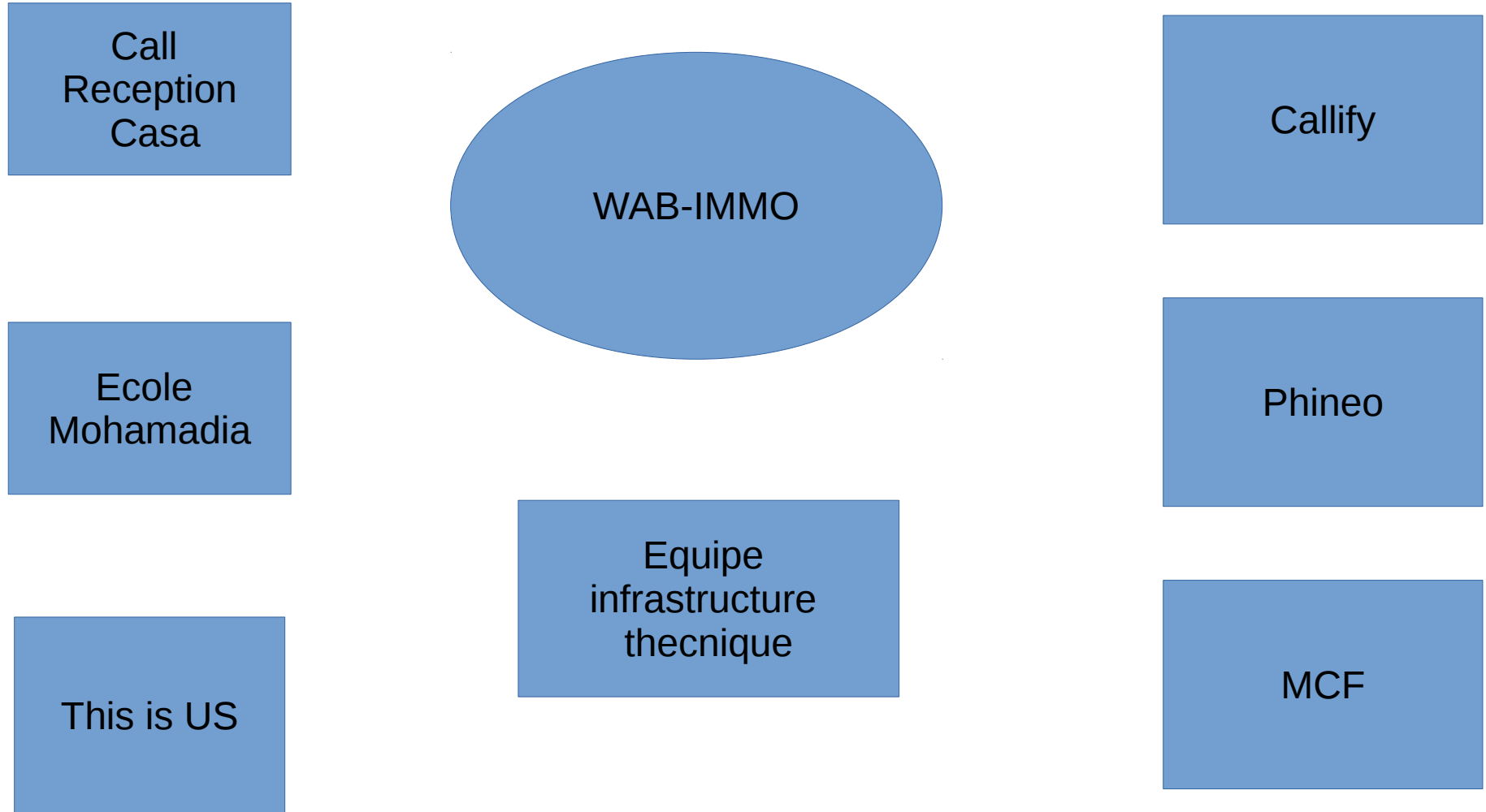
4-Deployment du serveur&logiciel WAB-IMMO

- Coordinateur :
 - RPI Abdrrahman bakhalek

5-Simulation du project informatique WAB-IMMO

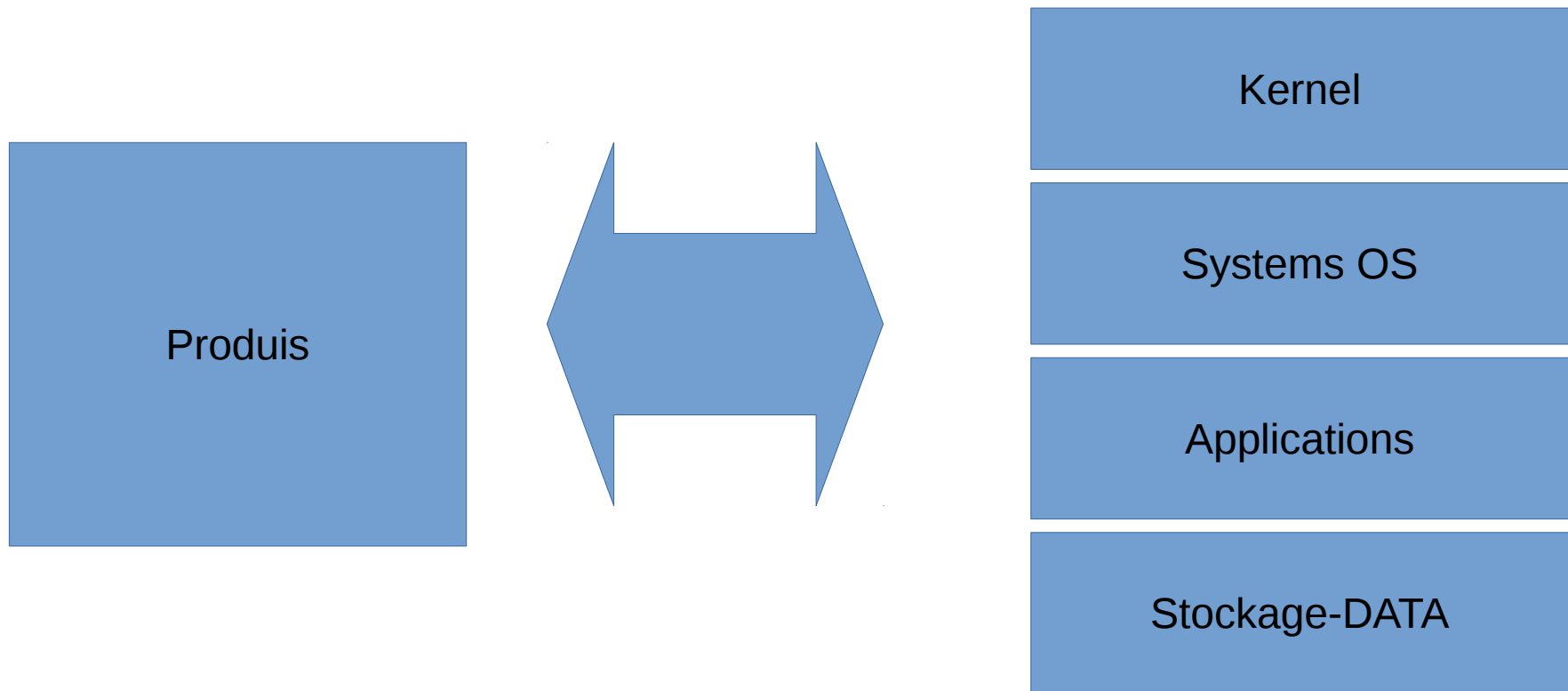
- Cordinateur :
 - RPI Abdrrahman bakhalek

Presentation d'entreprise WAB-IMMO



Presentation general du projets

Lensemble de produits Application Web et Mobile



Presentation du partie Thechnique

Kernel



Serveur Linux
Ubuntu

Boot Linux
Config

Config
File

Buildroot is a set of Makefiles and patches that simplifies and automates the process of building a complete and bootable Linux environment for an embedded system, while using cross-compilation to allow building for multiple target platforms on a single Linux-based development system.

SYSTEMS



LINUX, Buildroot

Module

Ebergeur/Reseau
Systems

APPLICATION
BACK&FRONT
FARMEWORK
MODULE



Node JS SERVER
ALL MACHINE

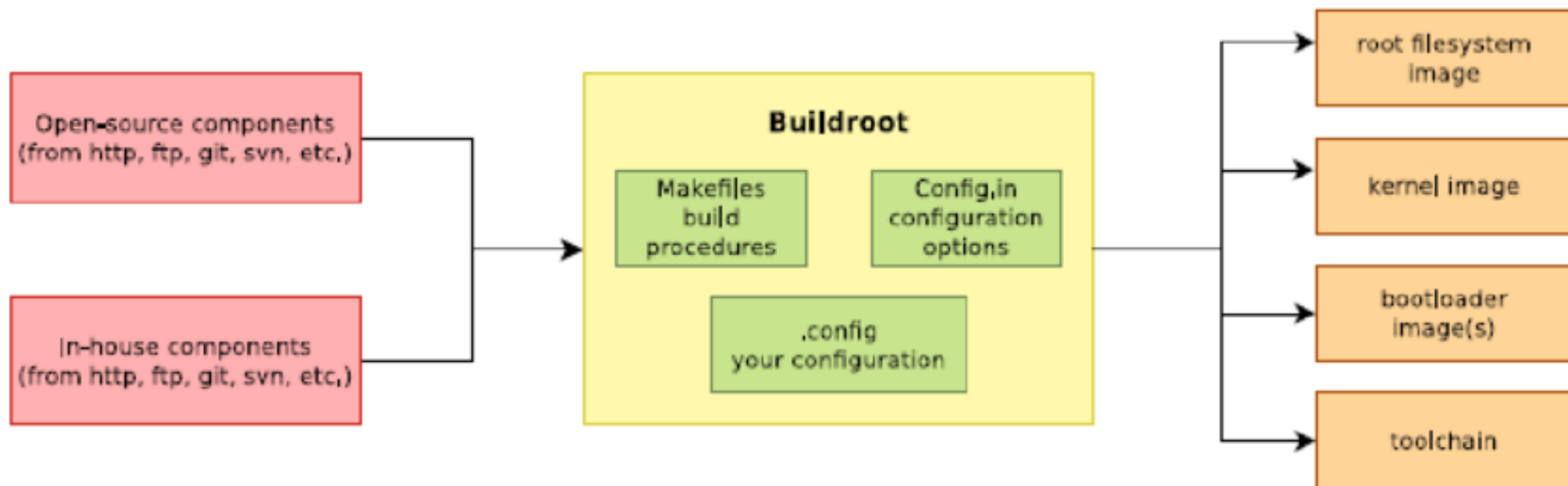
Angular, HTML5, CSS, REACT JS

DATA

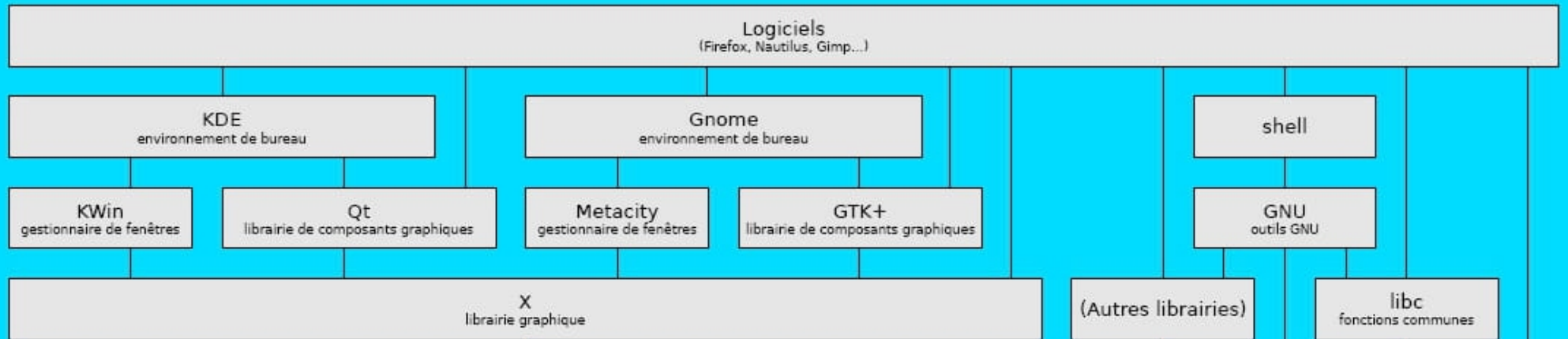


Postgresql

Json

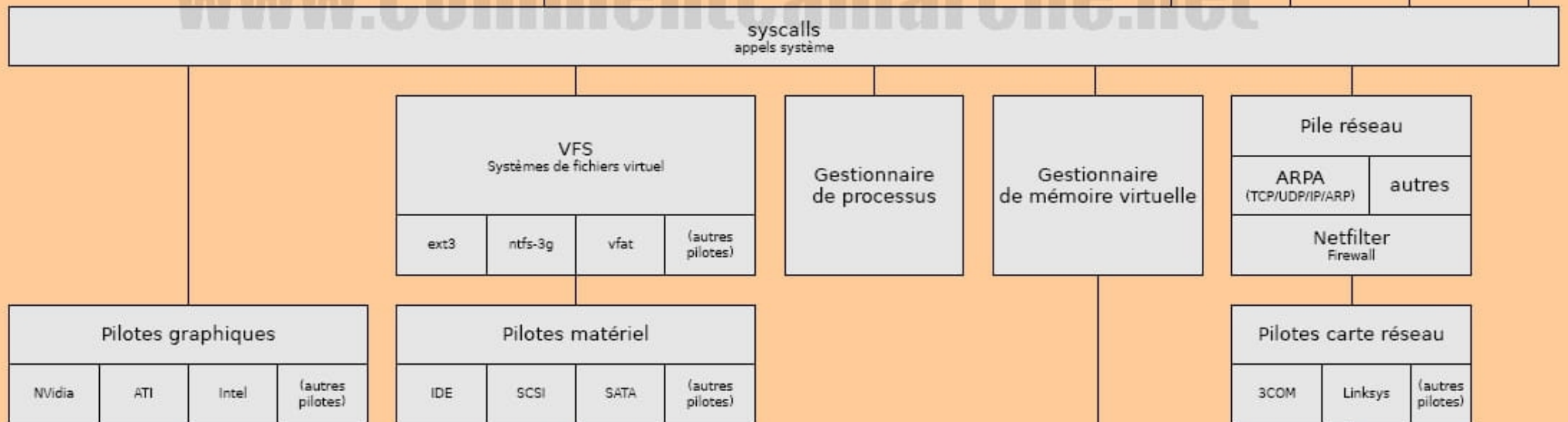


Espace utilisateur (applications)



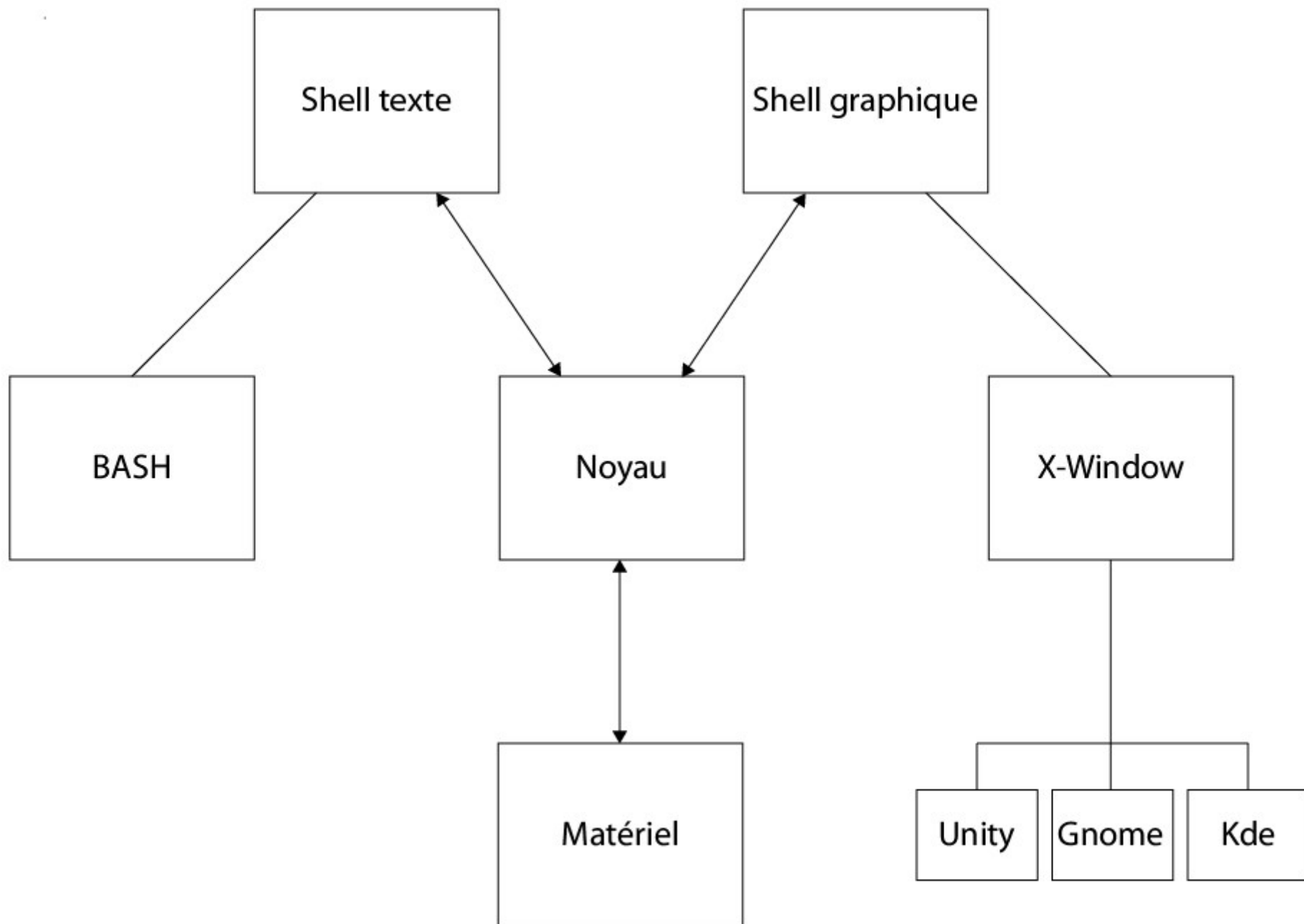
Espace noyau (Linux)

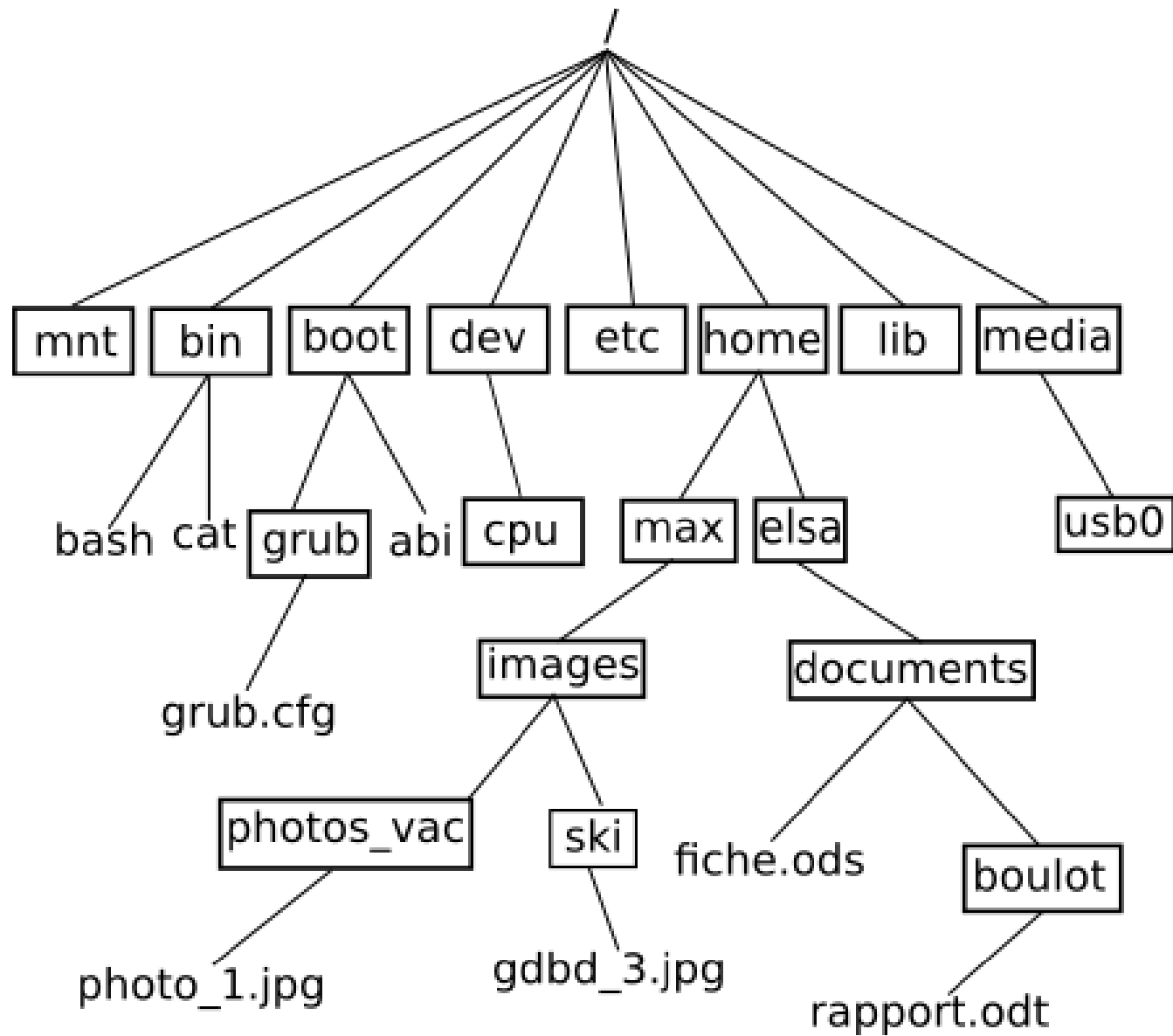
www.commentcamarche.net



Matériel

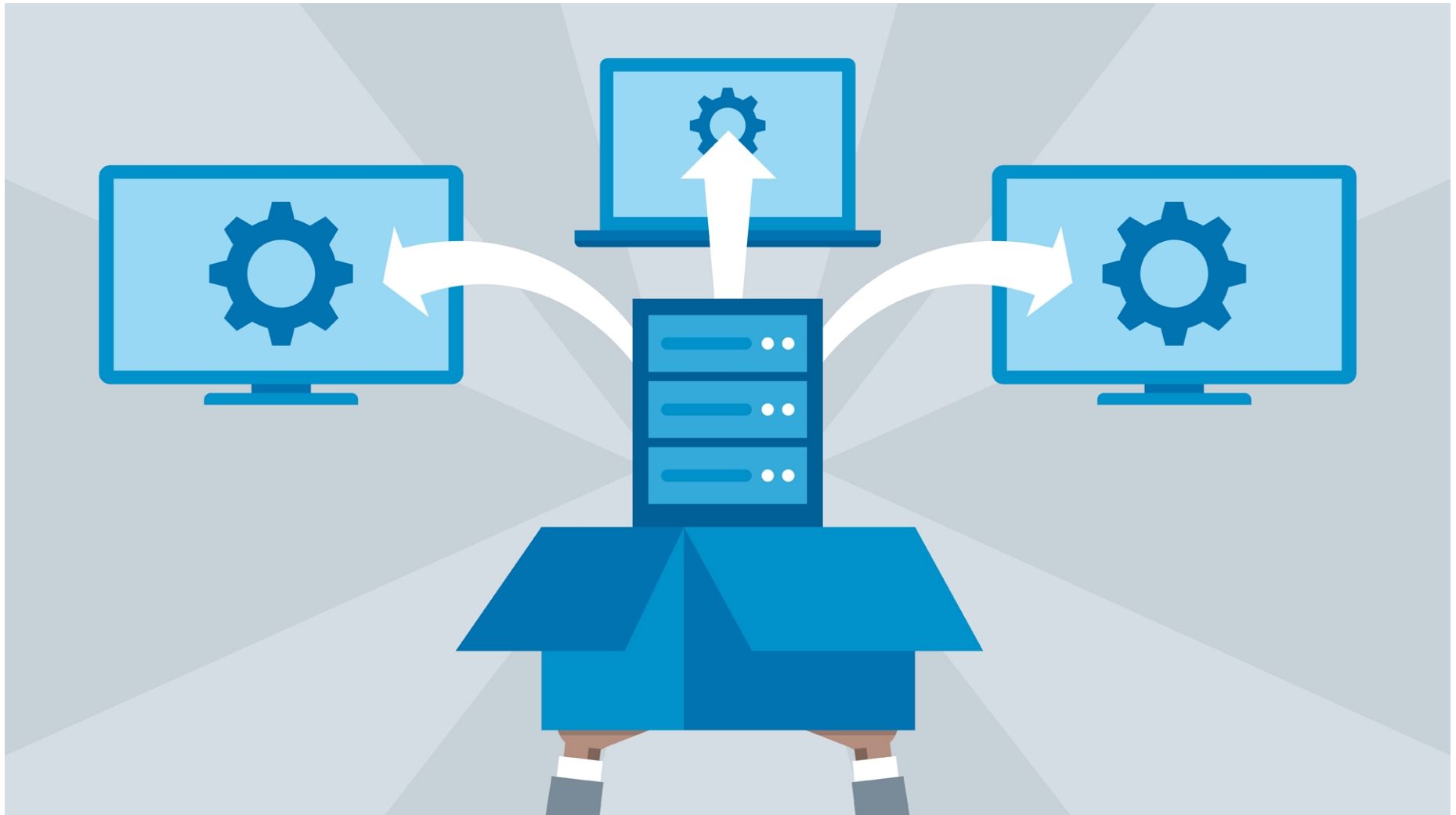






Mercredi 23/2020

Deployment du serveur & logiciel WAB-IMMO



Deployment du serveur & logiciel WAB-IMMO

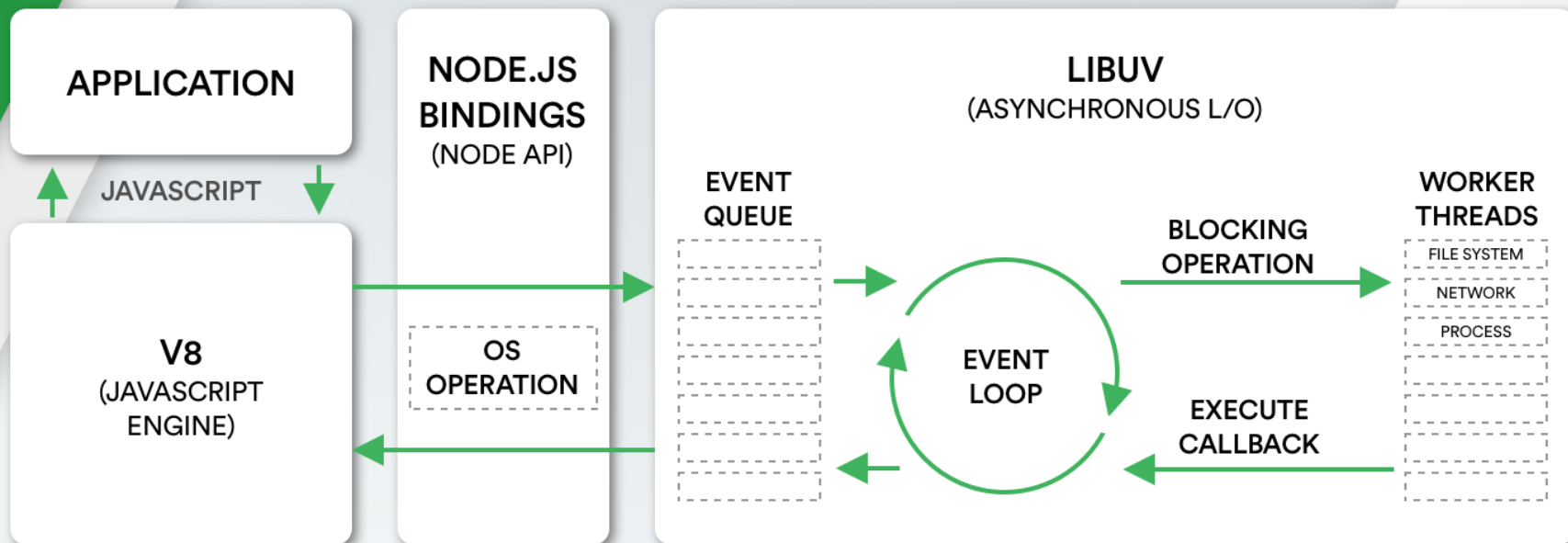
- Administration du serveur cloud aws
 - • → Configuration réseau • → NFS • → Samba • → Apache • → FTP • → DHCP • → Netfilter • → TCP Wrapper • → Tcpcdump • → SSH Les TP associés : • → TP NODE Server • → TP FTP • → TP DHCP • → TP Netfilter • → TP TCP Wrapper • → TP Tcpcdump • → TP SSH • → TP Globa
- Hébergement du site web
- Sécurité Réseau (Parfeu et VPN)
- Optimisation de donnée
- Data base

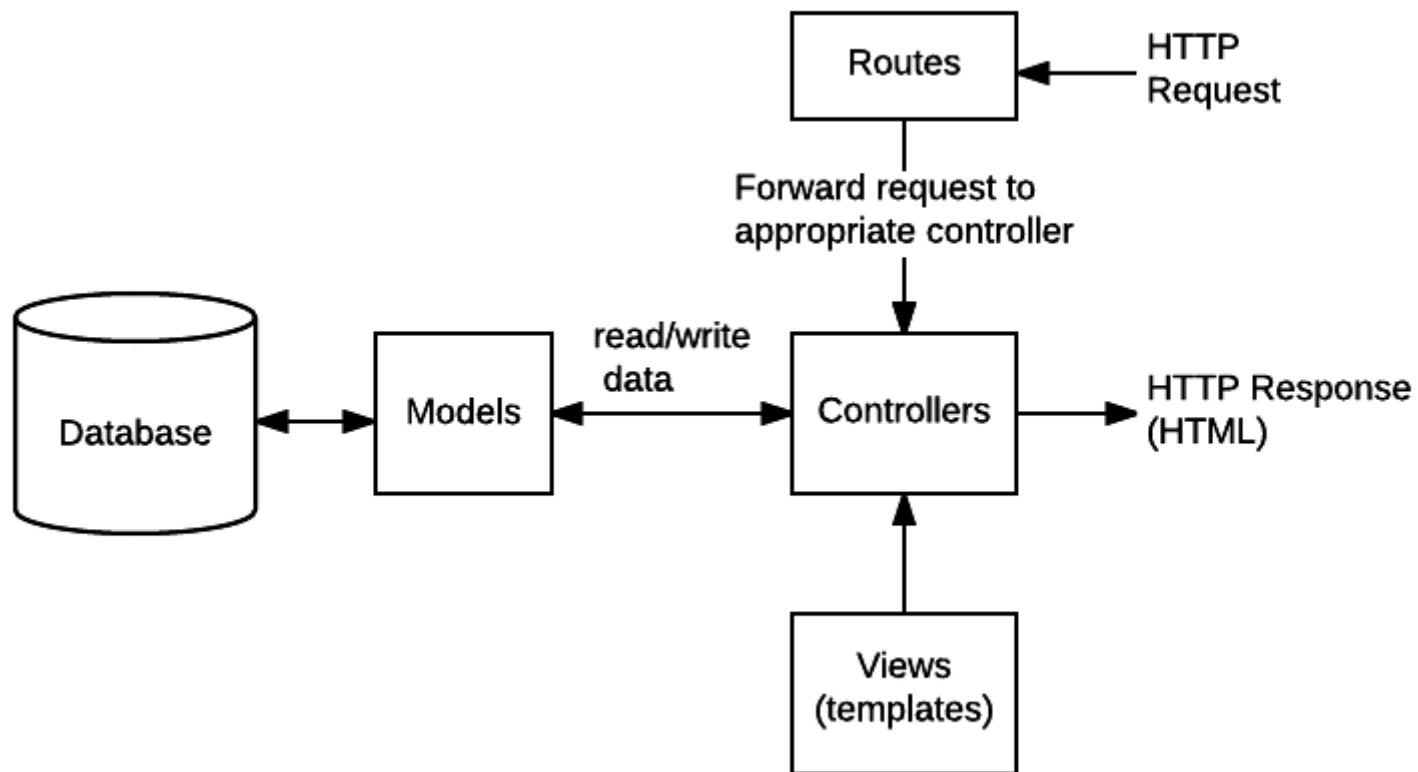
La simulation Project informatique WAB-IMMO

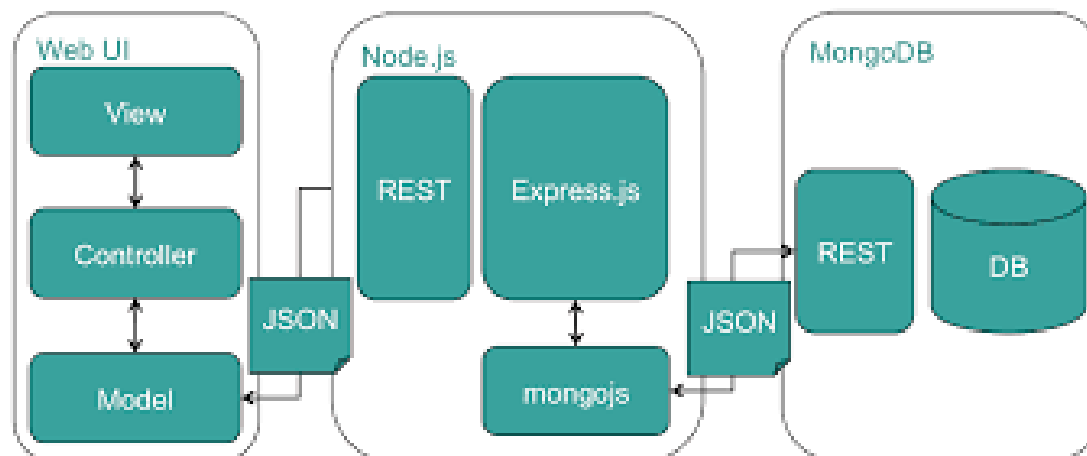
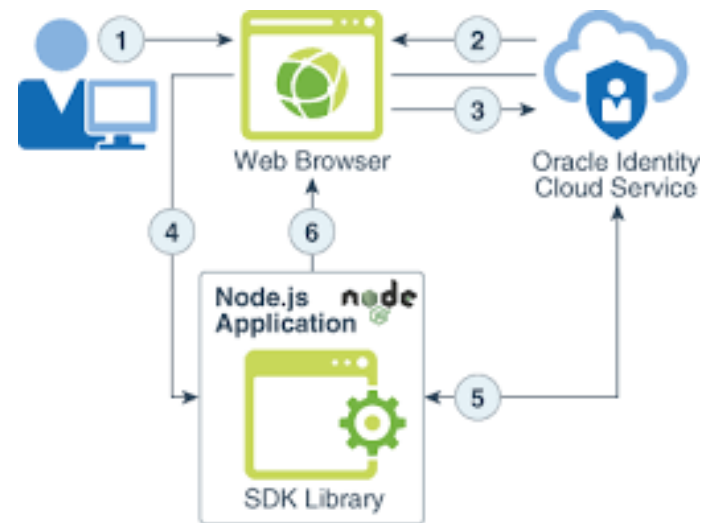
- Présenter le projet, son contexte et sa finalité
- Préciser les contraintes.
- Lister des prestations attendues.
- Définir les besoins fonctionnels.
- Déterminer les ressources allouées au projet pour éviter les déconvenues.
- Indiquer les annexes.

SERVEUR NODE JS

Node.js Architecture







Jeudi 23/2020

PROJET BI

- Gestion de la relation client crm
- Tableau de bord des performances commerciales
- Les donnée d'appel de call centre
- Regrouper toutes les source en une seule vue unifiée fournissant des rapports au des analyses temps Real
- Pour le bute d'accélérer et améliorer la prise de décision. Et d'optimiser des processus d'affaires internes.