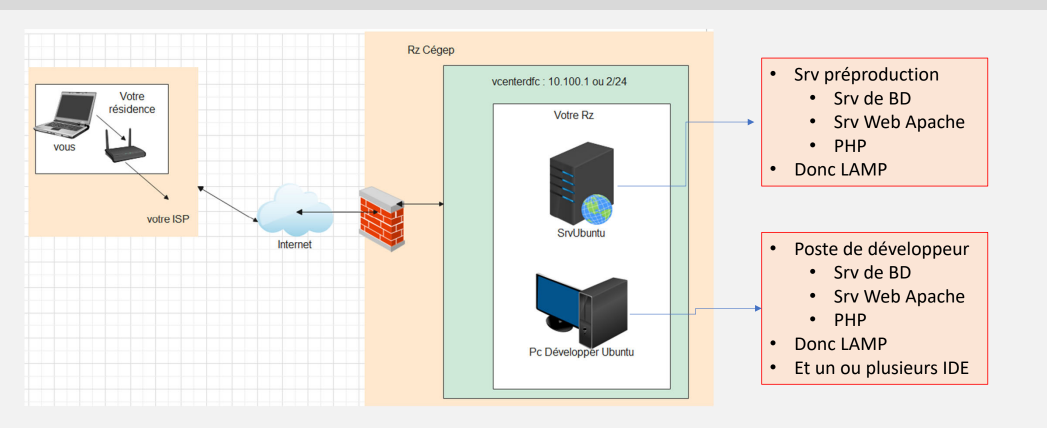
Infrastructure technologique et virtualisation

Introduction
Cours 1

Objectifs

- Notre réseau
- Évolution des architectures
- Les infrastructures
- Modèles de déploiement
- DevOps

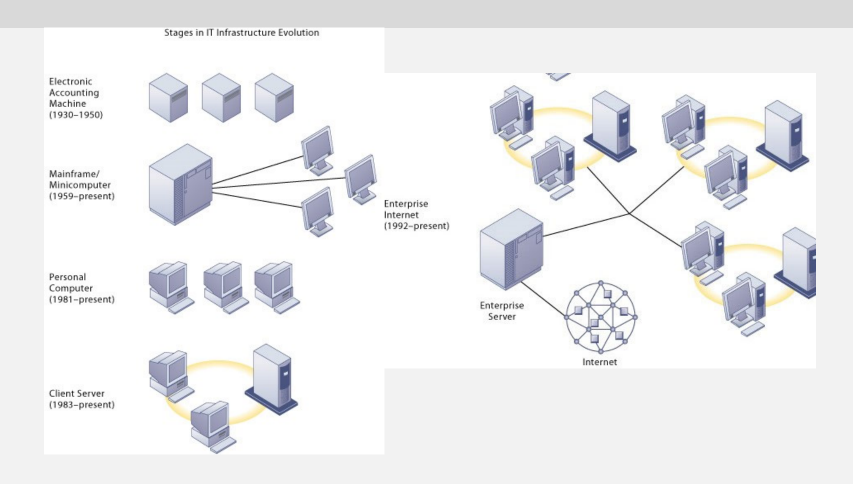
Notre réseau de base



Définition selon Antidote

- Architecture : Structure ou organisation des éléments d'un ensemble ou d'une œuvre complexe. Architecture d'un réseau informatique.
- Architecture d'application : décris les modèles et les techniques utilisés pour concevoir et créer une application.
- Infrastructure : Partie inférieure d'une construction.

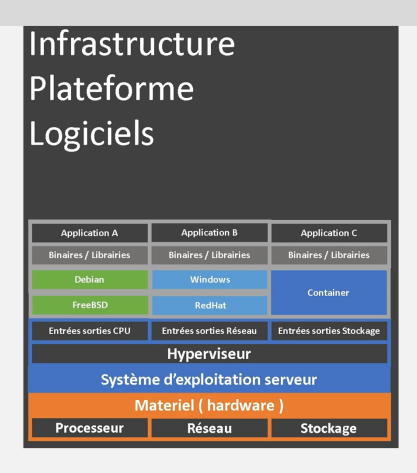
Évolution des architectures selon [Man,2005]



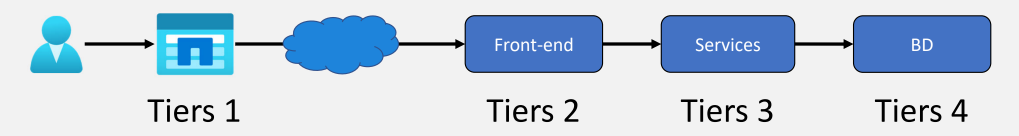
Infrastructure traditionnelle



Infrastructures virtualisées



Modèles de déploiement applicatif Modèle d'application utilisée en exemple (4-tiers)

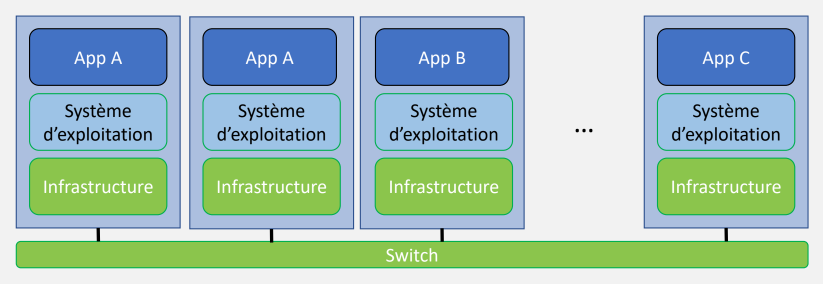


Modèle 1 : Physique les applications s'exécutent sur une ou des machines physiques.

Modèle 2 : Virtualisation, les applications s'exécutent sur des machines virtuelles

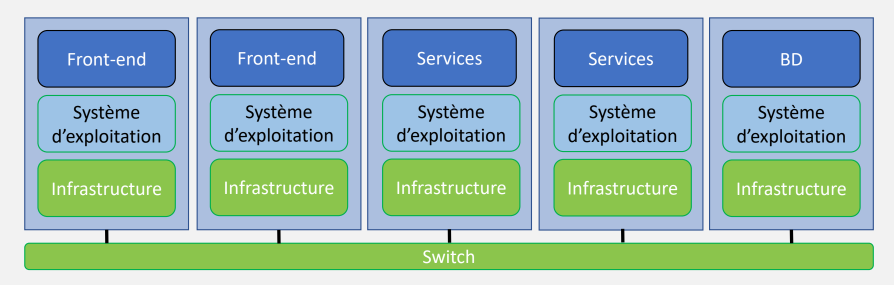
Modèle 3: Conteneurs, les applications s'exécutent sur un ou des conteneurs.

Modèle 1 – Physique



- Une application est installée par machine physique
- Les applications sont isolées
- Coût élevé / perte de ressource
- Complexité de gestion des dépendances
- Long à déployer

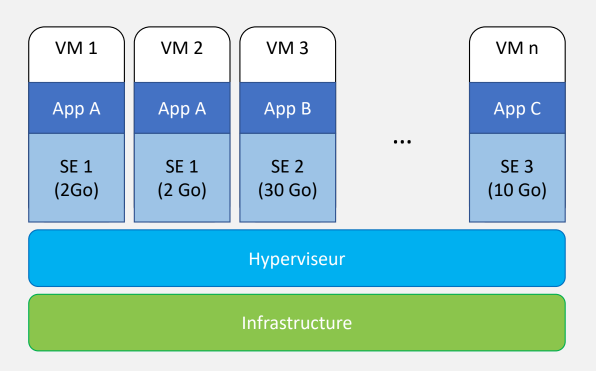
Modèle 1 – Physique



Automatisation:

- Scripts (Puppet, chef, ansible)
- Packages
- Etc.

Modèle 2 – Virtualisation des machines physiques



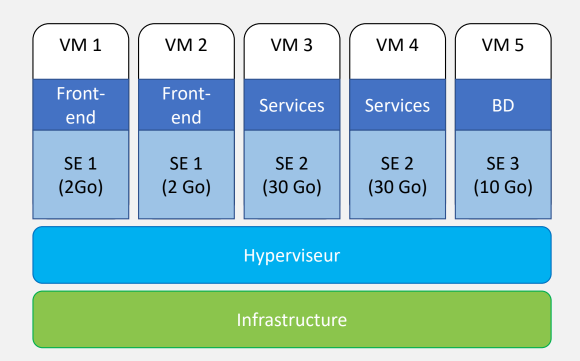
1 hyperviseur par hôte :

- n machines virtuelles (VM) avec des systèmes d'exploitation différents
- Par VM:
 - Un système d'exploitation complet (x Go)
 - Une instance de l'application / service

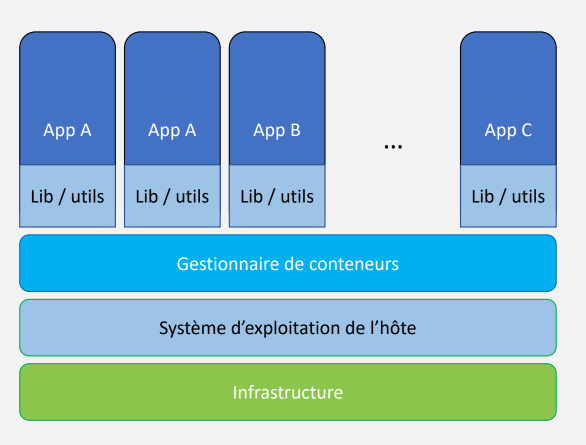
Idées:

- Déplacer les VMs d'un hôte à un autre
 - Répartir la charge
 - Reprise en cas de défaillances matérielles
- Isoler les applications
 - Si dépassement de ressource : peu d'impactes sur les autres applications
 - Si piratage : reste consigné à la VM
- Mise à l'échelle verticale et horizontale facile

Modèle 2 – Virtualisation des machines physiques



Modèle 3 – Virtualisation des applications / services



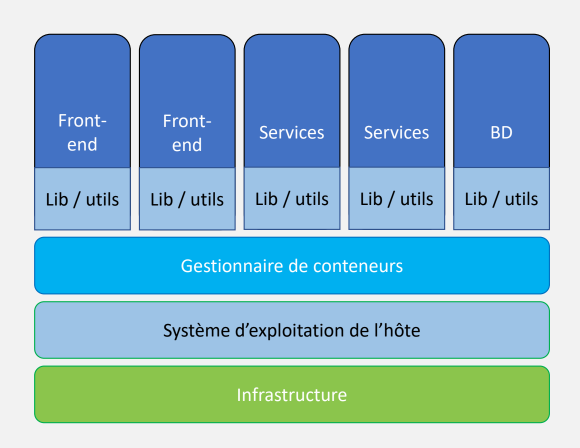
1 hôte:

- 1 système d'exploitation
- Plusieurs conteneurs / hôte
- 1 application / conteneur (= instance d'une image)

Idées:

- Déplacer les conteneurs d'un hôte à un autre
 - Répartir la charge
 - Reprise en cas de défaillances matérielles
- Isoler les applications
 - Si dépassement de ressource : peu d'impactes sur les autres applications
 - Si piratage : reste consigné au conteneur
- Mise à l'échelle verticale et horizontale facile
- Léger : le conteneur ne contient que les dépendances de l'application et l'application (quelques Mo), le conteneur ne contient pas le système d'exploitation

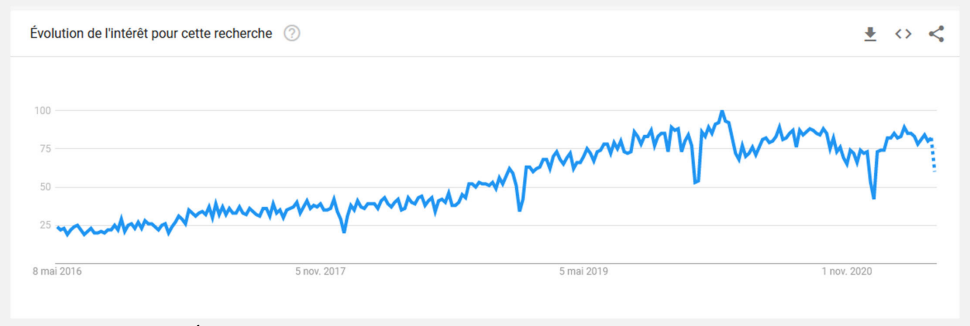
Modèle 3 – Virtualisation des applications / services



Qu'est-ce que le DevOps

Contraction de

DEVelopement + OPperationS



Évolution des recherches sur le mot clé <u>DevOps</u>, voire les recherches associées.

Les équipes traditionnelles

Développement

Objectifs:

- Évolutions
- Nouvelles fonctionnalités

Opérations

Objectifs:

- Stabilité
- Qualité de service

Les besoins

Développement

Objectifs:

- IDE
- Contrôle de version
- Générer des livrables
- Tester

Opérations

Objectifs:

- Publier
- Tester
- Surveiller

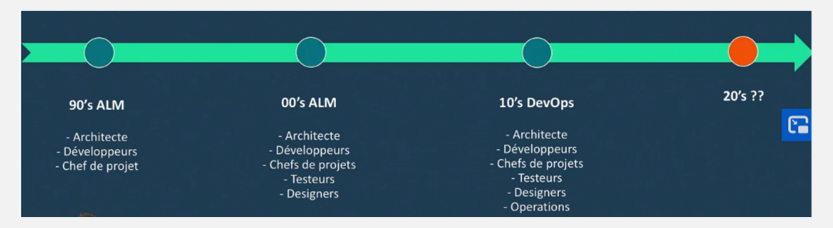
Planification et suivi:

- Méthodologie Agiles : Scrum / Kanban
- Tableau de bord et rapports

Ce qu'est le DevOps

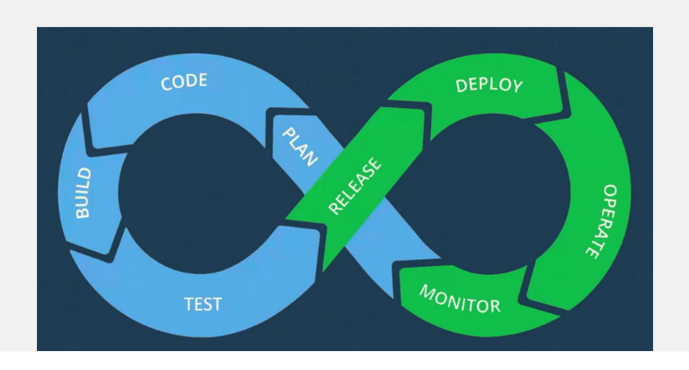
Ensemble de pratique et moyens mis en œuvre afin d'unifier et optimiser le travail entre les équipes de développement et de production

- Une philosophie
- Un nouveau mode de pensée basé sur les méthodologies agiles



Les piliers de DevOps

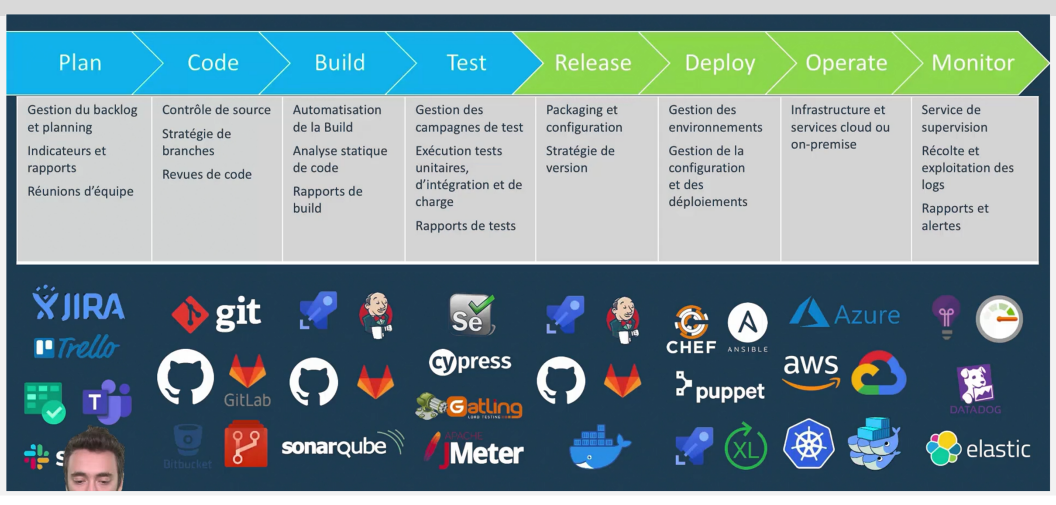
- Planification Agile
- Automatisation de Builds et Déploiment (CI/CD)
- Tests automatisés
- Analyse statique et revues de code
- Monitoring



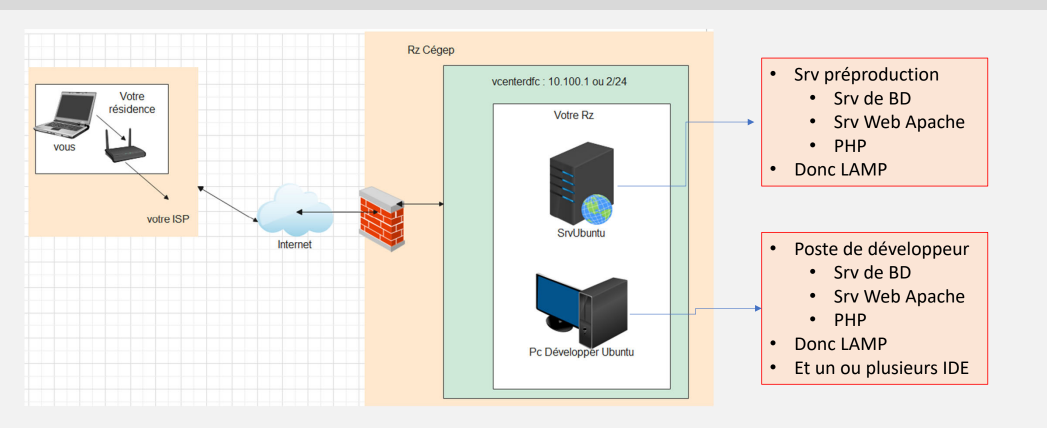
Ce que DevOps n'est pas :

- Combattre les idées reçues :
 - Une méthodologie
 - Une solution logicielle
 - Une solution magique (quick-fix) pour régler tous les problèmes de votre organisation.
 - Un poste ou un rôle dans l'entreprise

Les outils du DevOps



Notre réseau de base



Références:

- « Management Information systems.Chapter 6: IT Infrastructure and Platforms ». Consulté le 19 mai 2020. https://paginas.fe.up.pt/~acbrito/laudon/ch6/chpt6- 1fulltext.htm#definfra.
- (2020) IT Infrastructure, Wikipédia.
- DIDIERGEORGES, Philippe. *DevOps Les clés pour le comprendre et le mettre en œuvre*. Web. Editions ENI, 2020.

Droit d'auteur

- Personne ayant contribué à la rédaction de ce document :
 - Jean-Pierre Duchesneau
 - Pierre-François Léon
 - Dernière version: 1.1.1 Avril 2021.

Cette oeuvre, création, site ou texte est sous licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International. Pour accéder à une copie de cette licence, merci de vous rendre à l'adresse suivante \url{http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/} \\ ou envoyez un courrier à Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.jEA