

Evolution et réingénierie logicielles



Présentation

Description

Ingénierie et réingénierie logicielle

Bonne pratique de codage pour l'évolution logicielle

Craftmanship

Principes SOLID

Exemple de ré-ingénierie sur des exemples simples

Rétro ingénierie sur des projets existant

Eco-conception Web

Etudes des bonnes pratiques

Tests d'outils d'eco supervision

Etude de cas sur site d'entreprises (entreprises des apprentis)

Etude de cas sur projets personnels

Critique des méthodes d'analyses de l'eco-évaluation

Développement d'applications cloud

Cloud computing

Sécurité

Load balancing

Stockage

Etude des fonctionnalités et des services disponibles, mise en place et tutoriaux

Hébergement cloud et expérimentation/comparaisons

Impact du choix des technologies sur les performances

Consommation de ressources (CPU, etc.)

Outils de tests de montée en charge

Amélioration des performances

Optimisation des algorithmes

Utilisation de machine virtuelles cloud (cette année chez OVH)

Répartition et Haute disponibilité

Etude de solutions de load balancing

Mise en place sur des services simple hébergés dans le cloud (cette année OVH)

Choix de deux solutions pour réaliser une application test (Ex : Traefik et HAProxy)
Gestion de la répartition et des différents algorithmes possibles
Sécurisation des accès
Etude comparative des solutions pour une mise en place d'entreprise.