

# SI7 - Intégration et adaptation d'un service

## Savoir-faire

- Justifier le choix d'une solution de mise en production d'un service
- Installer et configurer un outil d'inventaire et de gestion des configurations
- Installer et configurer un logiciel de gestion d'incidents
- Évaluer la valeur actuelle d'un élément d'une configuration
- Évaluer l'impact financier de la consommation d'un service
- Élaborer une procédure de remplacement ou de migration d'un élément d'une configuration
- Sauvegarder et restaurer une base de données
- Automatiser l'installation d'un service
- Valider et documenter la mise en exploitation d'un service
- Établir un plan de formation à un nouveau service

## TDs

### -- Documents professionnels

- Règles de conception de documents professionnels (06/09/2017)

#### **Rédaction d'un document d'aide relatif à la rédaction des documents professionnels :**

- Normalisation du contenu
- Aspects techniques

### -- Gestion des configurations

Document à préparer :

#### **Partie 1**

Mieux comprendre la gestion des configurations : Pas de définition (wikipedia), illustrer avec des exemples

#### **Partie 2**

Gestion des configurations, panorama des outils existants (domaine, type), illustré avec exemples

#### **Partie 3**

Mise en place d'une gestion des configurations dans un établissement d'enseignement :

- Intérêt, objectifs
- Modalités (avec exemples)
- Contraintes

## -- Mise en place de tests

Benchmark des serveur nginx, apache, avec HHVM, PHP 5.6 et 7

### Document à préparer :

A rendre pour dimanche 13 nov 23:59

- Objectif (formulation de ce qui est testé)
  - Contexte (Systèmes, serveurs) <fc #FF0000>A justifier</fc>
  - Indicateurs (quelles mesures ? requêtes/s, occupation mémoire, charge processeur...) <fc #FF0000>A justifier</fc>
  - Méthode (Comment ? modalité des tests)
  - Mise en place (Etapas + détails)
  - Résultats
- 
- A déposer sur le drive dans **SI7/benchmark** (limite dimanche soir 13 novembre)
  - Indiquer la répartition des tâches entre les membres du groupe dans le document.

Installations

## -- Veille technologique

- voir [La veille technologique](#)

### Document sur le Drive dans SI7/VeilleTechno :

- Ma démarche (outils, méthodes à chaque étape) <fc #FF0000>Justifier...</fc>
- Mes sujets (thèmes, mots-clefs, résultats...) <fc #FF0000>Justifier...</fc>

## -- Rédaction de tutoriels, documentation

- Conception de documentation de type tutoriel
  1. Choix outil/techno
  2. Benchmarking tutos/tests
  3. Définition objectifs d'utilisation→tests/utilisation
  4. Rédaction

Dimanche 5 octobre (limite) : **Publier sur le drive :**

- Dans le dossier **tutoTestOutilVeille**
- Au format pdf
- Le tutoriel/test d'un outil de veille

### Critères d'évaluation :

- Respect des normes
- Grammaire/Orthographe
- Ergonomie/navigation dans le doc
- Qualité pédagogique
- Intérêt, pertinence du contenu/ veille
- Intensité/suffisance du travail (Quantité/qualité...)

## Tests de documentation

- Tests d'une documentation : comment évaluer la qualité et/ou l'efficacité d'une documentation

En amont :

- Tests de normalisation : vérification du respect de règles et de normes (présentation, style, ton employé...)

En aval (avec soumission) :

- Enquête de satisfaction (Biais)
- Test d'évaluation des acquis (savoirs/compétences)
- Test de mise en situation

## -- Analyse concurrentielle

Dans le domaine de l'informatique, il s'agit plus particulièrement de comparer des produits ou des services dans le but :

- de faire un choix direct, ou de le justifier
- de préparer un appel d'offre
- de prendre une décision de réalisation ou non (production par nos soins ou sous-traitance)
- d'améliorer la connaissance et la pratique (voir plus loin benchmarking)

## Etude comparative

### 1. Nous

- Identifier les besoins
- Établir des critères de satisfaction (indicateur + condition = critère), les classer et les hiérarchiser
- Fixer le cadre, les contraintes à respecter

### 2. Le marché

- Identifier les acteurs/produits/services référence
- Evaluer par domaine/critère en respectant le système d'évaluation établi

## Benchmarking

S'inspirer des meilleurs pratiques de ceux qui excellent dans un domaine :

- identification des processus clé sur lesquels il est nécessaire de se concentrer,
- choix des indicateurs permettant d'évaluer ces processus, établissement de critères
- sélection des entreprises/outils les plus performants sur les processus en question,
- recueil d'information sur les pratiques de ces entreprises/outils performants

## Etude de cas

Benchmark, comparatif de solutions de veille

### Démarche (Phase 1)

1. Identification du périmètre
2. Création d'une ou plusieurs situations concrètes, définition d'objectifs
3. Recherche puis sélection d'outils/méthodes
4. Choix d'indicateurs, établissement de critères par indicateur

5. Tests/situation
6. Synthèse/rapport

Ressources :

- [Guide benchmark des solutions de veille](#)
- [Catalogue outils de veille](#) publié par HEG Genève, original disponible sur [Slideshare](#)
- [Outils recensés par CaddE-reputation](#)

**Réalisation + Rapport (phase 2)**

**A rendre pour le mercredi 16 décembre :**

Le rapport devra contenir :

- La ou les phases de veille choisies
- La liste des critères (classés par domaine), avec leur clé d'évaluation
- La liste des outils sélectionnés (justifier le choix de ceux retenus)
- Modalités du test (manipulations, résultats attendus)

Pour chaque outil :

- Découverte (aperçu général)
- Résumé de la prise en main
- Evaluation sur chacun des critères (note + justification) ⇒ la note n'est présente que si possible
- Conclusion (+ note globale) ⇒ avantages/inconvénients

En conclusion :

- Tableau récapitulatif à 2 entrées : outils et critères
- Conclusion (les choix retenus)

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/si7?rev=1505901808>

Last update: **2019/08/31 14:25**

