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 (11/09/2013)

-- Veille technologique

voir La veille technologique

-- 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 les plus performantes sur les processus en question,
- recueil d'information sur les pratiques de ces entreprises performantes

Etude de cas

Propositions d'analyse :

- Outils de Suivi des étudiants en stage dans un établissement de formation
- Outils de Gestion de parc informatique dans un établissement de formation

Dès maintenant : Publier sur le wiki :

- Le sujet choisi : domaine + type d'entreprise
- La composition du groupe de travail
- La répartition des tâches précise au sein du groupe

Pour mercredi 27 novembre :

- La liste des besoins éventuellement classés par domaine, en précisant, pour chacun d'entre eux :
 - Les critères de satisfaction (indicateur+condition mesurable)
 - Les éventuelles contraintes à respecter

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/si7?rev=1412154438

Last update: 2019/08/31 14:24

