

PORTFOLIO BUT 2

partie 1 : description générale



Inscription moodle

- chercher : Portfolio - Cours BUT 2
 - clef :
 - S4A : portfolio_S4A
 - S4B : portfolio_S4B
 - S4 alternants : portfolio_S4Alt
-

Sommaire

- « L'esprit » de l'exercice
 - Les savoir-faire
 - kesako ?
 - auto-évaluation
 - en rapport à l'IA
 - Mise en situation & objectifs
 - Attendus
-

« L'esprit » du portfolio : un exercice de

Auto-évaluation :

- Quels savoir-faire je possède,
- Quelles sont leur relations hiérarchiques,
- Quel degré d'expertise j'ai atteint dans les savoir-faire en haut de la hiérarchie,
- Quelle sont leur relation/importance par rapport à la formation du BUT.

Communication :

- Écrit (pour le BUT2),
- Sur un domaine circonscrit : l'expérience de stage/alternance,
- Structuration du contenu imposé,
- Attendus stricts sur le fond.

Savoir-faire : kesako ?

Définition possible :

« être capable d'utiliser des connaissances (= savoir) pour créer (=faire) quelque chose »

Bien différencier savoir et savoir-faire :

- Savoir = connaître + nom (par ex, connaître la syntaxe Java)
- Savoir-faire = être capable de + verbe (par ex, être capable de code en Java).

Classification & pseudo-hiérarchie :

- Savoir-faire « généraux » reposent sur des savoir-faire plus « élémentaires »,
- Savoir-faire élémentaires peuvent se retrouver dans plusieurs savoir-faire généraux.

Savoir-faire : kesako ?

Exemple de hiérarchie (partielle)

- savoir concevoir une application
 - savoir concevoir une application à base d'objets
 - savoir créer un modèle de classe
 - savoir utiliser au mieux les concepts fondamentaux (héritage, polymorphisme, redef, ...)
 - savoir créer un diagramme UML
 - ...
 - savoir programmer en Java
 - savoir écrire une classe en Java
 - savoir comment déclarer les attributs,
 - savoir écrire une méthode,
 - savoir utiliser les instructions élémentaires (boucle, condition,...)
 - savoir écrire un constructeur
 - ...
 - savoir utiliser les classes de l'API JAVA pour ne pas tout réécrire,
 - savoir utiliser les collections,
 - savoir utiliser les flux,
 - ...
 - ...

En rouge : trop « généraux » pour être associés à un niveau d'expertise.

En vert : le bon niveau général

En blanc : les savoir-faire élémentaires à utiliser pour démontrer le niveau d'expertise des verts.

Savoir-faire : kesako ?

Exemples de savoir-faire généraux pertinents à évaluer :

- Savoir traduire des besoins utilisateurs en fonctionnalités,
- Savoir créer des algorithmes/fonctions/classes/... représentant ces fonctionnalités,
- Savoir utiliser un langage pour écrire le code de ces algorithmes/fonctions/classes/...
- Savoir organiser son travail dans le temps,
- Savoir travailler à plusieurs sur un même projet,
- ...

Savoir-faire : kesako ?

Intermède « philo » : peut-on savoir-faire sans savoir ?

Réponse : Oui ... mais

- Pas d'absolu,
- Il y a toujours un minimum de savoir à la base d'un savoir-faire, par ex :
 - on peut utiliser une fonction de tri toute faite sans connaître son fonctionnement.
 - mais il faut savoir ce qu'est un tri et quelle est le nom de la fonction.

Dépend du niveau

- Un débutant peut créer plein de choses simples à partir d'un savoir très basique (par ex, la syntaxe de base d'un langage + algo)
- Créer une chose complexe nécessite d'empiler plein de savoirs (par ex, faire un programme multithreadé)

Savoir-faire : l'auto-évaluation

Nécessite en premier lieu

- D'identifier ce que l'on sait faire dans un domaine donné,
- De trier/regrouper pour **hiérarchiser** ces savoir-faire.

Problèmes principaux (en gros du - au + difficile)

- Trouver le bon niveau de la hiérarchie à évaluer (cf. exemple hiérarchie)
- Évaluer son degré de savoir-faire (normalement pas binaire)
- Justifier cette évaluation.

NB : exemples et solutions donnés dans cours - partie 3.

Pourquoi le faire

- Pour travailler plus efficacement (en équipe surtout)
- Pour mieux comprendre ses besoins de formation,
- Augmenter ses chances de recrutement,
- Améliorer son avancement de carrière.

Savoir-faire : et l'IA dans tout ça ?

L'IA pour produire du code :

- Juste l'utiliser = faire-faire donc != savoir-faire,
- Savoir l'utiliser correctement = savoir-faire ... mais totalement inutile si on ne sait pas juger le résultat.
- Juger le résultat = savoir s'il correspond :
 - aux attendus fonctionnels,
 - à ce que l'on écrirait soi-même.

Conclusion : pas de savoir-faire préalable =

- Aucun moyen de juger,
- Impossible de s'auto-évaluer,
- Ne pas être un informaticien.

Mise en situation

Contexte général :

- Lors d'une recherche de stage, d'alternance, ...
- En synthèse préalable à un entretien,
- Potentiellement utilisable comme un « book »,
- À destination d'une personne plus ou moins compétente en informatique,

Contexte précis :

- Sur l'expérience de stage/alternance de deuxième année,
- Mise en rapport avec les enseignements de BUT 1 et BUT 2.

Objectifs

Généraux :

- **Exposer** des savoir-faire élémentaires utilisés/acquis lors du stage ou alternance, sur **3 points** :
 - le côté technique informatique,
 - le suivi de projets,
 - l'intégration et travail en entreprise.
- **Situer** ces savoir-faire élémentaires par rapport aux cours en BUT.
- **Convaincre** le lecteur de votre niveau dans des savoir-faire généraux, associés aux savoir-faire élémentaires exposés.

Particuliers :

- **Décrire** des traces (contexte, éléments clefs),
- **Décrire** les savoir-faire élémentaires en relation avec ces traces.

Objectifs

Remarques (1) :

- Côté technique regroupe, entre autres :
 - concevoir des algorithmes, modèles objets, schéma BdD, ...
 - implémenter des algo, classes, ... dans un langage donné,
 - créer et accéder par prog. à une BdD précise,
 - mettre en place un réseau, des serveurs,
 - mettre en place technique de l'intégration continue, de la conteneurisation, du déploiement,
 - ...

Remarque sur les remarques : items commençant par des verbes car il faut parler de savoir-faire.

Objectifs

Remarques (2) :

- Côté suivi de projet regroupe, entre autres :
 - participer aux mécanismes de suivi de projet (versioning, réunions de suivi, ...)
 - recueillir les besoins du client,
 - transformer les besoins en cahier des charges,
 - faire un découpage, une notation, ... des tâches,
 - faire un bilan et établir une prospective en utilisant les outils de gestion de projet,
 - ...

Objectifs

Remarques (3) :

- Côté travail en entreprise regroupe, entre autres :
 - s'intégrer dans un service, une équipe,
 - s'informer du contexte général du sujet du stage,
 - agir en autonomie de façon mesurée,
 - être force de proposition,
 - participer aux événements de l'entreprise,
 - ...

Attendus

Un site web :

- Structuration **imposée** (cf. partie 2),
- Charte graphique libre mais doit rester lisible et agréable,
- Mise en place technique libre (CMS, à la main, ...)

Rendu :

- Lien à déposer sous moodle,
- Une semaine avant la date de soutenance de stage/alternance.

Modalité d'évaluation :

- Compte pour la ressource portfolio et dans la note de stage.