LOG8371: Ingénierie de la qualité en logiciel Hiver 2019

TP1: Plan et test

Remarque:

Les travaux pratiques constituent une partie importante du cours et ont pour objectif de vous pousser à concevoir des plans d'assurance de qualité des logiciels, à élaborer des stratégies de test et à vous servir des différents outils disponibles pour évaluer la qualité des logiciels selon des critères donnés. Il vous est recommandé de prendre ces travaux au sérieux et de faire appel à votre créativité et à votre pensée critique pour mieux les réussir. La collaboration avec vos collègues est permis durant et en dehors les séances de laboratoire, cependant les règlements relatifs au plagiat restent tout de même applicable en tout temps.

I) Objectifs du TP:

Les objectifs de ce premier TP sont de maitriser:

- La définition des plans de qualité logicielle.
- La définition des tests, des revues et des autres méthodes de validation.
- L'implémentation de l'intégration et du déploiement continue en respectant le plan de qualité.

II) Énoncé:

Q1) Préparez un plan d'assurance pour le système Weka (dépôt :

https://github.com/Waikato/weka-3.8 manuel:

http://statweb.stanford.edu/~lpekelis/13_datafest_cart/WekaManual-3-7-8.pdf). Le plan s'appliquera sur une version réduite de Weka avec 5 fonctionnalités principales (p.ex. deux algorithmes de classification, deux de clustering, et un d'association). Clonez cette version réduite dans votre dépôt Github. Le plan se concentra sur 3 critères de qualité : Fonctionnalité, Fiabilité, Maintenabilité. Vous devez définir les

sous-critères pertinents, les objectifs du plan, et les mesures et les méthodes pour valider les objectifs. Le plan doit contenir : un tableau des matières, une introduction courte qui spécifie le type du système logiciel, l'importance de sa qualité, les parties pertinentes, une section pour les critères de qualité couverts par ce plan, les objectifs et les mesures de validation, et une section qui spécifie la stratégie de validation (tests, audits, revues etc.). Vous pouvez trouvez des exemples des plans de qualité mais vous devez citer votre source. Le plan doit être complet (en termes de nombre d'objectifs, mesures, tests etc.) et professionnel (supposez que vous allez le soumettre aux gestionnaires d'une compagnie. (30 points)

- Q2) Assemblez une collection des tests pour valider les objectifs sur les critères de qualité que vous avez défini dans votre plan de qualité. Vous pouvez utiliser les tests qui sont déjà définis pour Weka et vous pouvez développer des tests supplémentaires si nécessaire. Organisez les tests pour définir des tests du système aussi (test suites). Dans le plan, ajoutez les cas de test pour tester les fonctionnalités, organisez les tests par cas de test et planifiez pour les tests de régression. (20 points)
- Q3) Créez un plan pour l'intégration continue de Weka en utilisant un des outils pertinents (p.ex. Travis CI, Jenkins, GitLab etc.). Vous pouvez utiliser les tests spécifiés dans la question précédente. (20 points)
- Q4) Implémentez la capacité pour le déploiement continu de Weka en utilisant une des méthodes discutées en classe (Canary, Blue/Green). Définissez un « nouveau » algorithme pour Weka (vous pouvez utiliser un des algorithmes qui n'a pas été choisi dans la version réduite). Comment vous allez garantir la qualité du système? Quels sont les tests nécessaires? Devez-vous mettre à jour votre plan de qualité? (20 points)
- Q5) Créez un vidéo entre 2 et 5 minutes pour démontrer l'intégration et le déploiement continues de votre système. Dans le vidéo, vous devez démontrer l'exécution automatique de vos tests pendant la soumission de la nouvelle version et le déploiement continue pendant la livraison de la nouvelle version. Le vidéo doit avoir une description suffisante (avec des sous-titres ou des paroles) pour aider l'audience (10 points)

III) Remise:

Le travail doit être fait par équipe de 4 personnes et doit être remis via Moodle au plus tard le :

➤ 15 Février avant 23h59 pour les trois groupes.

Veuillez envoyer un fichier de type *.txt qui va contenir le nom et membres de votre équipe, le lien pour le dépôt Github et le lien pour le vidéo YouTube (ou dans une autre plateforme). Le fichier portera le nom :

log8371_TP1_NomÉquipe.zip.

Les travaux en retard seront pénalisés de 10 % par jour de retard. (Aucun travail ne sera accepté après 4 jours de retard. Si votre dépôt ne respecte pas la nomenclature définie ci-dessus, 0.5 point de pénalité sera appliqué). Tous les livrables doivent être de haute qualité et être traité en façon professionnelle.

Bonne chance.