**[1] Prénom NOM :**

**[2] Prénom NOM  :**

**[3] Prénom NOM  :**

**Date du TD :**

**Session : 3**

**Enseignant(s) : Fabio Cruz, Mauricio Camargo, Ferney Osorio et Alex GABRIEL**

**TD3: Écriture d’article de recherche**

Dans la séance précédente vous avez mis en place un protocole expérimentale pour évaluer l’expérience utilisateur (UX) d’un site/application web. Vous allez maintenant analyser les résultats obtenus.

Pour l’analyse de résultats vous pouvez initialement utiliser les outils associés à l’échelle UX que vous avez utilisée (Attrakdiff ou UEQ), mais vous pouvez également supporter votre analyse avec les observations et discussions réalisées auprès des utilisateurs (données qualitatifs) et avec des documents disponibles dans la littérature scientifique sur les interfaces utilisateur.

En se basant sur les résultats obtenus vous devez justifier si l’hypothèse de départ (e.g. : « *le site fourni une expérience utilisateur satisfaisant permettant sont déploiement en ligne* ») est validée ou sous quels conditions (i.e. vous avez identifiée des améliorations à apporter au site).

Vous présenterez vos résultats sur la forme d’un article de recherche.

Votre rapport doit comporter les sections suivantes :

1. **Introduction :** Décrire le problème que vous a été posé et que vous avez essayé de résoudre avec l’expérimentation. Décrire brièvement les méthodes et théories que vous avez mis en place.
2. **Méthodologie :** Décrire de manière détaillée le protocole et outils mis en place (scénario, déroulée etc.). Le nombre de participants à l’étude et leur caractéristiques principales.
3. **Résultats :** Présentez les résultats de l’outil mis en place (tableaux ou schémas de synthèse) en les décrivant.
4. **Discussion** : En se basant sur les résultats, quel est votre conclusion (validation ou non du site), quelles recommandations d’améliorations vous pouvez en faire pour le site analysé. Quelles implications pour votre site.
5. **Conclusion et perspectives :** résumez rapidement vos résultats les plus importants et discutez les limitations de votre étude. De quel manière l’étude pourrait être améliorée (e.g. protocole, environnement de passation, échantillon …).
6. **Références :** Citez les références utilisez dans le texte. Au moins un article en lien avec votre étude doit être cité.

Quelques précisions sur les sections :

* Identifiez des articles scientifiques en lien avec le test que vous avez réalisé et utilisez-les comme base pour rédiger la partie analyse de résultats ou introduction (n’oubliez pas de citer les articles consultés avec mendeley ou zotero) – vous pouvez utiliser les articles théoriques sur lesquels reposent les questionnaires mis en place (Attrakdiff, UEQ …).

|  |
| --- |
| Pour ARCHE |
| Chaque groupe doit mettre sur ARCHE (uniquement sur ARCHE, pas d’email !) votre rapport présentant les résultats obtenus. **Attention** le dépôt est verrouillé à 23h00 !   * Renommé le fichier sur l'Arche: [TD2]-[ **NOM 1**]-[ **NOM 2**]-[ **NOM 3**].pdf |