

# مكتب التكوين المهنئ وإنعكاش الشكفل

## Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

## INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE HAY AL ADARISSA FES

## Contrôle N°2-AU TITRE DE L'ANNEE : 2022/2023

Filière : Développement Digital - option web full stack Épreuve : ☑ Théorique

Groupe : DEVOWFS202 Durée : 02h00
Date d'évaluation : 28/11/2022 Barème : / 20 pts

Intitulé du module : M202 Approche agile Variante 1

## Exercice 1: (9pts)

Sous Gitlab, on vient de créer un projet appelé « ecommerce », voici son lien : <a href="https://gitlab.com/devowfs\_adarissa/ecommerce.git">https://gitlab.com/devowfs\_adarissa/ecommerce.git</a>

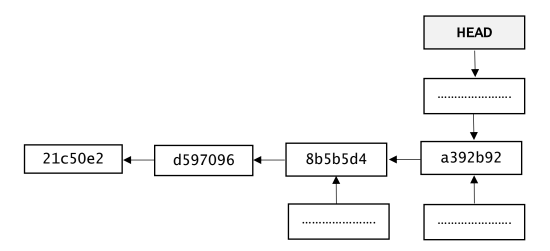
nttps://gtttab.com/devowts_adarissa/ecommerce.gtt
Sous git Bash, écrivez les commandes permettant de :  1. Se placer dans la partition « E:/ » (1pt)
2. D'initialiser le projet « ecommerce » distant (1pt)
3. Se placer dans le dossier crée (1pt)
4. Lister le contenu du dossier crée (1pt)
5. Créer un fichier « index.html » ( <b>1pt</b> )
6. Ajouter et valider les modifications dans le dépôt local (2pts)
7. On suppose que des modifications ont été apporté au dépôt distant (gitlab) par d'autres membres de l'équipe. Téléchargez les derniers changements validés et fusionnés avec la branche principale, dans votre répertoire de travail (On suppose qu'il n'y a pas de conflits) (1pt)
8. Transférez / Téléversez les validations locales vers le dépôt distant (1pt)

#### Exercice 2: (6pts)

Dans un répertoire local, on vient d'effectuer un ensemble de changements et validations. Voici ce qu'on obtient si on tape la commande suivante : git log -oneline :

DEVOWFS202\_M202\_Contrôle 2 : ISTA HAY AL ADARISSA FES Concepteur : Asmae YOUALA a392b92 (HEAD -> fixbug) fixer le bug numéro 7653 8b5b5d4 (brProduit) front end produit d597096 Ajout des classes produit et list\_produits 21c50e2 (master) Ajout du fichier accueil.html

- 1. Donner les commandes permettant de :
  - a. Déplacer le HEAD pour pointer sur la branche master (1pt)
  - b. Fusionner la branche master avec la branche **brProduit** (on suppose qu'il n'y a pas de conflits) (1pt)
  - c. Fusionner la branche master avec la branche **fixbug** (on suppose qu'il n'y a pas de conflits) (**1pt**)
- 2. Après avoir effectué les actions de la question 1, on obtiendra le schéma ci-après. Complétez-le avec les noms des branches correspondants : (3pts)



## Exercice 3 (5pts):

1.	Affil d'exploiter sonarquoe, on a mistane et configure plusieurs outris, chez et decrivez le fole
	de trois de ces outils : (3pts)

- 2. Parmi les défaillances de code suivantes, indiquez celles qui sont de type « code smell »: (2pts)
  - a. Boucle while sans condition d'arrêt;
  - b. Code mis en commentaire;
  - c. Mot de passe vide;
  - d. Code dupliqué;
  - e. Injection SQL

DEVOWFS202\_M202\_Contrôle 2 \_ V1: ISTA HAY AL ADARISSA FES Concepteur : Asmae YOUALA