Journal de bord

Travail Pratique Individuel

Soares Rodrigues Flavio (I.DA-P4A)

CFPT INFORMATIQUE

27 avril 2023

Table des matières

[Jour 1 : 27 avril 2](#_Toc133928265)

[Objectifs 2](#_Toc133928266)

[Déroulement 2](#_Toc133928267)

[Bilan 3](#_Toc133928268)

[Jour 2 : 02 mai 4](#_Toc133928269)

[Objectifs 4](#_Toc133928270)

[Déroulement 4](#_Toc133928271)

[Bilan 5](#_Toc133928272)

# Jour 1 : 27 avril

## Objectifs

Mon objectif pour cette première journée de TPI est de mettre en place un dépôt git, lire et comprendre mon cahier des charges, faire mon planning prévisionnel, crée les maquettes de toutes les pages, commencer à remplir ma documentation technique, tenir à jour mon planning réel et mon journal de bord.

## Déroulement

|  |  |
| --- | --- |
| **Heure** | **Description** |
| 7:30 | Création du dépôt git + invitation de mon maître d’apprentissage « Dominique Aigroz » |
| 7:40 | Lecture de l’énoncé |
| 8:30 | Création du planning prévisionnel |
| 13:10 | Envois du planning prévisionnel aux experts |
| 13:15 | Remplissage du planning réel de la matinée |
| 13:20 | Problème avec le logiciel pour la création des maquettes Balsamiq (demande d’une License). J’ai pu trouver un logiciel «Proto.io » qui permet également de faire des maquettes. |
| 13:35 | Création des maquettes :   * Page d’accueil * Page d’inscription * Page de connexion * Page détail d’un article * Page détail d’un article (admin) * Page mon panier * Page validation commande |
| 15:55 | Commencement de la documentation technique (introduction, rappel de l’énoncé, méthodologie) |

## Bilan

Lors de cette première journée j’ai pu créer mon dépôt GIT, lire et préparer des questions sur mon énoncé à poser à mon maître d’apprentissage. J’ai également créé le planning prévisionnel. Cependant, en faisant les premières maquettes, je me suis rendu compte qu’il y a des soucis au niveau du planning (manque de fonctionnalité).

# Jour 2 : 02 mai

## Objectifs

Mes objectifs pour cette journée sont : la finalisation des maquettes, la création de mon MCD, la réalisation des scénarios de tests, la réalisation de mon backlog et avancer sur la documentation technique en ajoutant les maquettes et le MCD.

## Déroulement

|  |  |
| --- | --- |
| **Heure** | **Description** |
| 7:30 | Création des maquettes :   * Page recherche lors d’un filtre * Page nouvelle catégorie (admin) * Page nouvel article (admin) * Page modifier catégorie (admin) * Page modifier article (admin) * Navbar **visiteur** * Navbar **utilisateur enregistré** * Navbar **admin**   Création du logo du site |
| 9:00 | Modification du planning réel   * Ajout de la planification des scénarios de tests * Ajout de la page de recherche lors d’un filtre * Renommage de certaines tâches |
| 9:10 | Réalisation du MCD au format papier |
| 10:55 | Réalisation des scénarios de test dans la doc technique |
| 13:40 | J’ai ajouté les maquettes dans la documentation technique, ainsi que le MCD fait avec MySQL Workbench. |

## Bilan

Cette matinée j’ai terminé la création de mes maquettes, créer mon modèle conceptuel de données (MCD) et réalisé mes scénarios de tests. Durant la deuxième partie de ma journée avancer ma documentation technique en ajoutant les maquettes et le MCD. Je n’ai malheureusement pas pu commencer le backlog aujourd’hui car les maquettes m’ont pris énormément de temps entre la réalisation et son ajout dans la documentation technique.  
J’ai également dû faire des modifications de mon planning réel car il manquait des informations.