Planification - Projet ITI 4

Application Œnologie HEI

|  |  |
| --- | --- |
| **Etudiants :** | CHEVALIER Thomas  LE BOURLOUT Etienne |
| **Nom du superviseur :** | DUBOIS David |

**Résumé du projet (8 lignes max) :**

|  |
| --- |
| Le projet sera une application Android d’accompagnement pour les séances de l’association œnologie d’HEI. Le but de cette application est de rendre les séances plus interactives. Elle pourra présenter les vins des différentes séances ainsi que de proposer des quizz à la fin de la séance. Une partie gestion de stock sera disponible pour les admins. |

**Références du document :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Référence | Planification\_nom\_du\_projet\_XYZ | |
| Nom du projet | Nom du projet | |
| Emetteur | M./Mme/Melle xxx  Adresse postale | Tél. :  Fax. :  Mail : |
| Date d’émission |  | |

**Validation :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom(s) validateur | Date | Validation (O/N) | Commentaires |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Versions :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numéro de version | Date | Etat | Auteur(s) | Remarque(s) / modification(s) majeure(s) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Sommaire

[Sommaire 2](#_Toc435783263)

[1. Planification globale de la phase de mise en oeuvre 3](#_Toc435783264)

[2. Planification détaillée des différentes fonctionnalités 4](#_Toc435783265)

# Planification globale de la phase de mise en oeuvre

*Faire apparaître dans le planning :*

* *Les jalons du projet intégrant entre autres (en plus des jalons spécifiques liés à votre projet) les dates :*
  + *Du 12,13 et 15 décembre (soutenance de la phase d’études)*
  + *Du 23 février (validation à mi-parcours)*
  + *Du 17 et 18 avril (soutenance finale de la phase de mise en œuvre)*
* *Les phases globales de développement*
* *Les phases de test*
* *Les phases de mise en production (hébergement…) des différents lots*
* *La phase de formation utilisateur*
* *Les phases de rédaction du rapport final*

*Nb : Plan proposé pour le rapport final à rendre en avril:*

* *Partie I - Situation d’avancement du projet (technologies employées, outils utilisés, réalisé par rapport aux éléments du cahier des charges, plan de test effectué, mise en production, planning réel / prévisionnel)*
* *Partie II – Description technique de l’application, à l’intention d’éventuels binômes susceptibles de poursuivre le travail à l’avenir (insistez sur les aspects techniques complémentaires que vous avez dû mettre en œuvre, et que vous n’aviez pas eu l’occasion de mettre en œuvre au sein des enseignements)*
* *Annexes :* 
  1. *documentation utilisateur*
  2. *code commenté*

# Planification détaillée des différentes fonctionnalités

*Compléter le tableau ci-dessous, en cochant, pour chacune des fonctionnalités de votre application, le lot dans lequel elle sera intégrée.*

*Pour rappel :*

* *Lot n°1 : fonctionnalités principales, deadline au 23 février*
* *Lot n°2 : fonctionnalités annexes, deadline au 17 avril*

*Ce tableau devra être validé par votre enseignant superviseur*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fonctionnalité** | **Lot**  **n°1** | **Lot**  **n°2** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Plan de test du projet

*Rédiger le plan de test que vous vous proposez de suivre au second semestre, pour valider les développements réalisés sur votre projet. Tous les différents tests devront être listés. Veillez à être suffisamment précis dans cette partie (ne pas se limiter à des généralités sur les tests logiciels, il faut décliner ce que vous avez appris en cours de Qualité Logicielle pour les décliner effectivement à votre projet)*