**QUIX-MIX**

Master 1 Informatique — Génie Logiciel — Projet court

Diffusion

|  |  |
| --- | --- |
| A: | Pablo Arrighi ([pablo.arrighi+m1swe@gmail.com](mailto:pablo.arrighi+m1swe@gmail.com))  Kevin Perrot ([kevin.perrot+m1swe@gmail.com](mailto:kevin.perrot+m1swe@gmail.com)) |
| Copie à: | augustin2ya@yahoo.it |

Participants

|  |  |
| --- | --- |
| Equipe | Y |
| Chef de projet | Alice |
| Analyste(s) / Concepteur(s) | Charlie |
| Testeur(s) | Bob, Eve |
| Développeur(s) |  |

**1- c'est quoi QUIX-MIX ?**

Quix-mis est un software qui permet de créer des versions différentes d'un sujet d'examen structuré sur la forme des Questions à choix multiples(QCM). Cela garantie la probabilité que deux candidat voisins en salle d'examen n' aient pas le meme sujet d'examen avec la meme organisation.

**2- Manuel d'installation, débogage des problèmes de dépendances possibles**

**Manuel d'utilisation**

**utilisation de base**

**utilisation avancée: tutoriels**

**- format des fichiers de configuration**

**Architecture globale du projet (UML?)**

**Les principaux packages, guide de comment rentrer dans le code**

**Explications des points techniques difficiles à comprendre si on lit simplement le code**

**TODO liste des bugs et évolutions souhaitées**

**Conseils à qui voudrait effectuer ces évolutions (Ex: "Comment faire évoluer la GUI?": où on explique qu'elle est indépendante du reste, juste interfacée de telle ou telle façon...)**

Table des matières

|  |
| --- |
| [Cahier des charges & Spécifications](#h.1zd0osh85pfl)  [Synthèse](#h.zibjt27aoypc)  [Dossier d’Analyse Fonctionnelle](#h.pwdkenqpp72u)  [Synthèse](#h.hhxdmnfwpbur)  [Manuel d’installation / utilisation](#h.feo4jjurxpk8)  [Installation](#h.630hmahybs8f)  [Utilisation](#h.a85aaxs7wosh) |

Cahier des charges & Spécifications

(Eventuellement: Plan de développement / Tableau de bord)

|  |  |
| --- | --- |
| Auteur(s) | Bob, Charlie |
| Approbateur(s) | Alice |
| Validateur(s) | Pablo Arrighi ([pablo.arrighi+m1swe@gmail.com](mailto:pablo.arrighi+m1swe@gmail.com))  Kevin Perrot ([kevin.perrot+m1swe@gmail.com](mailto:kevin.perrot+m1swe@gmail.com)) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| v1 | date1 | Bob |
| v2 | date2 | Charlie, Eve |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Livré le: | Approuvé le: | *En attente de validation* |

Synthèse

L’objectif du projet X est de …

Les besoins prioritaires du clients sont …

Ils ont été formalisés via …

Les critères de réussite du projet sont donc de …

Les principaux risques associés résident dans …

Une partie de l’équipe adressera immédiatement le risque principal, en …

Le reste de l’équipe préparera …

POURSUIVRE AVEC LES ELEMENTS DU CAHIER DES CHARGES / SPECIFICATIONS EXPLIQUES EN CM Documents QUI VOUS PARAISSENT LES PLUS PERTINENTS.

Dossier d’Analyse Fonctionnelle

|  |  |
| --- | --- |
| Auteur(s) | Bob, Eve |
| Approbateur(s) | Alice, Charlie |
| Validateur(s) | Pablo Arrighi ([pablo.arrighi+m1swe@gmail.com](mailto:pablo.arrighi+m1swe@gmail.com))  Kevin Perrot ([kevin.perrot+m1swe@gmail.com](mailto:kevin.perrot+m1swe@gmail.com)) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| v1 | date1 | Eve |
| v2 | date2 | Bob |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Livré le: | Approuvé le: | *En attente de validation* |

Synthèse

L’objectif du projet X est de …

La modélisation du système a été effectuée via …

Nous avons opté pour architecture dont les principales caractéristiques sont de …

En effet, cette architecture permettra au logiciel de …

Ladite architecture est décrite via …

POURSUIVRE AVEC LES ELEMENTS DU DOSSIER D’ANALYSE FONCTIONNELLE EXPLIQUES EN CM Documents QUI VOUS PARAISSENT LES PLUS PERTINENTS.

Manuel d’installation / utilisation

|  |  |
| --- | --- |
| Auteur(s) | David |
| Approbateur(s) | Alice, Eve |
| Validateur(s) | Pablo Arrighi ([pablo.arrighi+m1swe@gmail.com](mailto:pablo.arrighi+m1swe@gmail.com))  Kevin Perrot ([kevin.perrot+m1swe@gmail.com](mailto:kevin.perrot+m1swe@gmail.com)) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| v1 | date1 | David |
| v2 | date2 | David |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Livré le: | Approuvé le: | *En attente de validation* |

Installation

Le projet X permet de …

Les pré-requis sont ...

Effectuez les manipulations suivantes …

Pour configurer le logiciel …

Utilisation

Le projet X permet de …

En ligne de commande …

La GUI …