|  |
| --- |
| COMPTE RENDU REUNION N° 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10/01/2020 | 12h00 – 12h45 | Carnot – salle B08 |

|  |  |
| --- | --- |
| Réunion organisée par | L’équipe ESI Digital Corp |
| Nom du projet | Turing Gallery |
| Type de réunion | Réunion hebdomadaire |
| Animateur | Nicolas TROTTA |
| Preneur de notes | Nicolas TROTTA |
| Rédacteur | Nicolas TROTTA |
| Participants | Elias ROMDAN  Solofo RABONARIJAONA  Ibrahima DIALLO  Fares DABBEK  Nicolas TROTTA |
| Objectifs | 1. Intégrer le nouveau membre au reste du projet 2. Mise en place d’une nouvelle organisation 3. Définir un planning des tâches pour le projet 4. Détermination des formations logicielles à suivre |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Sujet à l’ordre du jour 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Temps imparti | 5 min |
| Discussion | Intégrer le nouveau membre au projet |
| Conclusions | * Arrivée de Nicolas TROTTA dans l’équipe * Le projet Turing Gallery était déjà connu * L’échange des documents dans la 1ère partie du projet avec l’équipe Air Tour et la collaboration permanente durant le 1er semestre ont permis une intégration rapide * Création et ajout du membre au différents comptes nécessaires à la bonne tenue du projet |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éléments d’action | Personne responsable | Date d’échéance |
| Création d’un compte Facebook pour Nicolas TROTTA | Fares DABBEK | 10/01/20 à 24h00 |
| Ajout de Nicolas TROTTA au projet sur Github | Solofo RABONARIJAONA | 10/01/20 à 17h00 |
| Ajout de Nicolas TROTTA au gestionnaire Framaboard | Solofo RABONARIJAONA | 10/01/20 à 18h00 |

|  |
| --- |
| Sujet à l’ordre du jour 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Temps imparti | 15 min |
| Discussion | Mise en place d’une nouvelle organisation |
| Conclusions | * L’arrivée d’un nouveau membre implique de fait un nouveau partage des tâches dans l’équipe * Un panorama des forces et des faiblesses de chacun a été brossé afin de mieux distribuer les rôles * Le planning doit pouvoir être consigné avec plus de facilité |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éléments d’action | Personne responsable | Date d’échéance |
| Une application permettant de produire un diagramme de Gantt doit être rapidement trouvée et le planning du projet doit y être reporté | Nicolas Trotta | 17/01/2020 à 12h00 |

|  |
| --- |
| Sujet à l’ordre du jour 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Temps imparti | 20 min |
| Discussion | Définir un planning des tâches pour le projet |
| Conclusions | * La liste des technologies à employer pour le développement du projet à été passée en revue (Java Spring Boot, API REST, AngularJS, Jenkins, MySQL, …) * Le découpage de l’application a été discuté (3-tiers) * Tout l’environnement de travail doit être mis en place pour préparer le développement de l’application * Une 1ère base de l’application doit rapidement émerger, comprenant un contrôleur, une page d’index et d’identification/inscription et un système de sessions |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éléments d’action | Personne responsable | Date d’échéance |
| Mise en place de l’environnement de production sur Heroku | Solofo RABONARIJAONA | 13/01/2020 à 8h00 |
| Mise en place de la base d’une structure pour le Framework Javascript AngularJS afin de développer la vue de l’application | Solofo RABONARIJAONA | 17/01/2020 à 8h00 |
| Mise en place de l’environnement sur Jenkins | Elias ROMDAN | 13/01/2020 à 8h00 |
| Création de la base du projet Spring Boot | Elias ROMDAN | 13/01/2020 à 8h00 |
| Création d’une 1ère version de la BDD | Elias ROMDAN | 13/01/2020 à 8h00 |
| Mise en place de la sécurité de l’application avec un système de sessions | Nicolas TROTTA | 13/01/2020 à 8h00 |
| Création d’une 1ère page d’index Front End | Ibrahima DIALLO | 17/01/2020 à 8h00 |
| Création des pages de connexion et d’inscription | Fares DABBEK | 17/01/2020 à 8h00 |

|  |
| --- |
| Sujet à l’ordre du jour 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Temps imparti | 5 min |
| Discussion | Détermination des formations logicielles à suivre rapidement |
| Conclusions | * Toutes les technologies ne sont pas maitrisées par les membres de l’équipe, il faut suivre dans l’immédiat des formations (textuelles et vidéos) sur l’API REST et AngularJS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éléments d’action | Personne responsable | Date d’échéance |
| Les membres devront suivre des tutoriels et tester AngularJS sur de mini-projets | Groupe | 13/01/2020 à 8h00 |
| Les membres devront suivre des tutoriels et tester l’API REST sur de mini-projets | Groupe | 13/01/2020 à 8h00 |