

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	<ol> <li>Intégrer le nouveau membre au reste du projet</li> <li>Mise en place d'une nouvelle organisation</li> <li>Définir un planning des tâches pour le projet</li> <li>Détermination des formations logicielles à suivre</li> </ol>		



Sujet à l'ordre du jour 1			
Temps imparti	5 min		
Discussion	Intégrer le nouveau membre au projet		
Conclusions	<ul> <li>Arrivée de Nicolas TROTTA dans l'équipe</li> <li>Le projet Turing Gallery était déjà connu</li> <li>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</li> <li>Création et ajout du membre au différents comptes nécessaires à la bonne tenue du projet</li> </ul>		
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	<ul> <li>L'arrivée d'un nouveau membre implique de fait un nouveau partage des tâches dans l'équipe</li> <li>Un panorama des forces et des faiblesses de chacun a été brossé afin de mieux distribuer les rôles</li> <li>Le planning doit pouvoir être consigné avec plus de facilité</li> </ul>		
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	<ul> <li>La liste des technologies à employer pour le développement du projet à été passée en revue (Java Spring Boot, API REST, AngularJS, Jenkins, MySQL,)</li> <li>Le découpage de l'application a été discuté (3-tiers)</li> <li>Tout l'environnement de travail doit être mis en place pour préparer le développement de l'application</li> <li>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</li> </ul>			
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	<ul> <li>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</li> </ul>			
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	