



ESI Digital Corp

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 style="list-style-type: none">1. Intégrer le nouveau membre au reste du projet2. Mise en place d'une nouvelle organisation3. Définir un planning des tâches pour le projet4. Détermination des formations logicielles à suivre	



ESI Digital Corp

Sujet à l'ordre du jour 1		
Temps imparti	5 min	
Discussion	Intégrer le nouveau membre au projet	
Conclusions	<ul style="list-style-type: none">• Arrivée de Nicolas TROTTA dans l'équipe• Le projet Turing Gallery était déjà connu• L'échange des documents dans la 1^{ère} partie du projet avec l'équipe Air Tour et la collaboration permanente durant le 1^{er} 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	<ul style="list-style-type: none">• 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



ESI Digital Corp

Sujet à l'ordre du jour 3			
Temps imparti	20 min		
Discussion	Définir un planning des tâches pour le projet		
Conclusions	<ul style="list-style-type: none">• 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 1^{ère} 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 1 ^{ère} 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 1 ^{ère} 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	



ESI Digital Corp

Sujet à l'ordre du jour 4			
Temps imparti	5 min		
Discussion	Détermination des formations logicielles à suivre rapidement		
Conclusions	<ul style="list-style-type: none">Toutes les technologies ne sont pas maîtrisées 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	