Planning de préparation de Mission dernière semaine

Time (H)	8 - 12	13 -18	20–00	Objectif du jour	% de progression
Lundi 15/08	Mangento	Jenkins	Nodes/typescript remise a niveau + projet	Revoir les base de node js (API crud rest + postman)	50% actuelle
Mardi 16/08	Node js (express, morgan) , webservices REST	Outils de test unitaire Jasmine	Outils de test unitaire Jasmine	Approfondir sur node js et type script et découvrir les notions de l'outils de test	
Mercredi 17/08	Mongodb (mongoose) , notion + projet voir la différence avec MariaDB	Mysqlserver, Mysql (revision +exercice requête (objectif 300(requête)	CRUD node.js	Compradore la difference entre tous ces SGBD et aussi savoir a quel moment l'une est privilégié	
Jeudi 18/08	Outils base de donné / méthode de gestion de projet	Outils base de donné / méthode de gestion de projet	Réalisation d'un projet complet Backend utilisant tous ces outils +react.js	Mettre le lien entre tous ces outils et une base de donné pouvoir interagir avec l'utilisateur	
Vendredi 19/08	Les cloud (AWS(S3,Elastic, Lambda) , Azure	Les cloud (AWS(S3,Elastic, Lambda), Azure	Docker		

Samedi 20/08	Git et GitHub	XML, XSLT,	AJAX, JAXB, XML Beans, JSON	
Dimanche 21/08	Outils de test jasmine	Lunix serveur + raquette	Lunix serveur + raquette	
Legende				
Davisia nas	an agra d'information aux	la aviat aanaamaá		

Rouge = pas encore d'information sur le sujet concerné

Vert = sujet déjà traiter avec une des base

Noir = sujet connue d'une point de vue Générale

Blockage (KO)	Tecnologie étudie	Observation / remarque
	Language /frmework	
	Fremeworks/outils de test	
	Les base de données	
	Pratique sur un projet de création d'un réseaux sociale	
	Cloud /outils	

Outils /cloud	
Outils /système d'exploitation	