1. Cahier des charges du projet
2. Apprendre Angular🡪 30% 🡪 92%
3. Maitriser code de la démo
4. Faire une démo Angular (front) / Spring Boot (backend) 🡪 faire pour la prochaine fois

CRUD générique

**Le 30/04 🡪Faire diag de classes + mpd pour pouvoir faire le backend. Continuer à avancer sur Angular avec lien github de la démo**

**Ne pas oublier générateur de code (à demander à Souleymane)**

1. Cours micro-service
2. Démo micro service
3. Revoir agile + faire la backlog (doc avec diag de cas d’utilisation, diag de classe mpd, diag de déploiement, architecture logiciel (spring boot, Angular etc.))
4. Faire squelette du projet
5. Commencer à implémenter le projet en respectant les tests (sonar)
6. Apprendre docker
7. Déployer le projet avec docker
8. Préparer la soutenance
9. Faire le bilan de toute la formation
10. Mettre à jour le profil linkdin
11. Trouver un stage ou un cdd/cdi 🡪 rentrer dans le monde professionnel
12. Se former à Linux

**DANS l’ordre : 4, 7, 8, 9 (ensuite 5 et 6) tout en regardant la théorie cours Angular**

**14/05 🡪Faire tous les Uses Cases (couper différents package) Faire CRUD (back API), ensuite page d’accueil avec Angular, Login.**

**Faire schéma angular java bdd (incorporer html entre router et components)**

**User stories dans différents package**

**24/05 🡪 Finir les User Stories**

**🡪 Faire le MVP**

* **Commencer le ppt**

**28/05**

* **Faire règles de gestions**
* **Continuer PPT**

**04/06**

* **Créer Github avec README (comment on fait pour builder , packager et tester), un dossier doc**
* **Commencer l’implémentation du MVC**
* **Premier sprint (mvp) : 1 mois**