

Rapport d'activité – Projet All Together

Date : 26 septembre 2025

Avancement de la journée

- Pablo :**

- Avancement sur le font

Auto évaluation:

Prénom, Nom : Équipe :	Niveau / Qualité de mobilisation: Compétences Mobilisés par le projet (simplifiés / adaptés)*	Pas mobilisé	Découverte	Notions	Application	Maitrise	Expertise
	Application / Démo						
C02.1	Complexité : Résoudre un problème complexe en mobilisant les concepts, méthodes et outils informatiques et mathématiques adaptés.	Application statique.	API simple sans identification utilisateur.	Appli avec authentification et API protégés.	Appli avec schéma des données avancées et/ fonctionnalités originales (son, cartes, vidéos...).		
C03.2	Schéma des Données & BackEnd : Concevoir et modéliser le stockage de données	UML ou schema papier simple.	UML réalisée.	Schema implementé et BD instanciée.	BD optimisée.	Appli déployé. Efforts au niveau moteur de recherche, schéma complexe, etc ...	
C04.8	FrontEnd : système utile, avec interface cohérente et utilisable, construite avec une approche centrée-utilisateur (conception, évaluation)	Prototype papier ou page Figma simple.	Figma (ou autre prototype) site complète.	Une front basic mais qui fonctionne.	Un front complete, testé par d'utilisateurs.	Front poussé avec composants complexes (ex animations, site responsives) et/ou réflexion et re-conception après retours des utilisateurs.	
	Développement / Code						
C04.10	Qualité Code : Code stable, et qui répond aux besoins demandés [...]	Code qui se n'exécute pas.	Code qui tourne avec quelques bugs.	Code complexe qui tourne sans bugs.	Code avec des bonnes pratiques respectées (structure, généricité, noms et contenu des fonctions, ...), et bien commenté.	Code optimisé et possibilité de communication avec des services extérieurs.	
C04.7	Test : Tester un logiciel : concevoir, planifier et exécuter un plan de validation logiciel [...]	Code pas testé.	Test partiel manuel et/ou avec des utilisateurs.	Tests unitaires faites.	Cahier des tests.	Tests end-to-end (e2e), tests TNR.	
	Rapport						
C04.3 C06.1	Cahier : Traduire des fonctionnalités attendues en cahiers des charges. [...]. Avoir une réflexion sur le cahier initiale les évolutions. Veille : Tenir en compte de concurrence (veille scientifique / technologique).	Liste des fonctionnalités haute niveau, pas de planification.	Cahier des charges non-exhaustive, planification pas refléchi.	Cahier des charges exhaustive, sans planification ou planification pas refléchi. Idée de ce qui existe dans le marché (concurrence).	Cahier des charges exhaustive avec planification, connaissance des concurrences.	Cahier des charges exhaustive avec planification détaillée, avec perspectives d'évolution dans le cahier des charges, étude des concurrences.	
C14.1 C04.4	Réflexion : Développer une pratique réflexive sur son projet. Argumenter pour ces décisions: Bien argumenter sur la pertinence du projet, les choix technologique et fonctionnels, l'organisation du travail. Donner des références/citations des sources utilisées.	Pas de réflexion personnel et/ou pas de réflexion en groupe.	Réflexion superficielle sur les choix (techno, conception, solution), sur la démarche (travail en équipe, gestion, planification), sur le cahier des charges (honnêteté). Bien citer les ressources utilisées.	Réflexion approfondie sur les choix (techno, conception, solution), sur la démarche (travail en équipe, gestion, planification), sur le cahier des charges (honnêteté). Bien citer les ressources utilisées.	Justifier les choix du projet et personnel avec pertinence, esprit critique, auto-évaluation.	Etre capable de faire une Retour d'Expérience (REX) sur chaque partie du projet (technologie, gestion, front/back, groupe) et être capable d'attrier des leçons des le prochain projet.	
	Communication						
C11.2	Communication: Communiquer et convaincre en s'adaptant aux objectifs et contraintes [...]	Équipe pas préparé.	Avoir fait effort de préparation, mais présentation dehors le limites / contraintes données.	Être capable de présenter le projet dans les contraintes données.	Être capable de convaincre de la maitrise de son projet (son valuer, les choix faîtes, etc).	Être capable de convaincre de la maîtrise de son projet et aussi son propre expertise sur le sujet.	
	Travail en équipe						
C04.2	Coordination et planification: Mettre en œuvre une méthodologie de projet, planifier votre travail [...]. Communiquer régulièrement la progrès auprès des acteurs (ex professeurs). Communiquer la progression à l'écent.	Pas présent en cours, pas de communication.	Communiquer dans la classe.	Communiquer dans la classe et mini-rapports envoyés.	Communiquer sur l'avancé et identification des points bloquants.	Communiquer clairement (en verbal + mini-rapport) sur l'avancée et répartition des tâches à chaque séance. Mettre-en-place de cérémonie de type agile et l'expliquer.	
C04.9	DevOps: Gérer le cycle de vie logiciel tout au long des phases de planification, de développement, [...] selon les pratiques DevOps, et mettre en place des architectures orientées services	Absence des outils de gestion (code, tâches).	Outils initiés mais peu utilisés.	Outils de gestion code+objet mis-en-place et utilisés régulièrement.	Avoir un git propre (branches, ...) et connection avec Jira et tâches, mise en place d'un Docker.	Avoir une CI/CD - Chaîne d'intégration Chaîne de Déploiement complet.	

- Paolo :**

- Gestion de la base de donnée sur le docker
- Insertion de data dans la base de donnée

Auto évaluation:

Niveau / Qualité de mobilisation: Compétences Mobilisées par le projet (simplifiés / adaptés)*	Pas mobilisé	Découverte	Notions	Application	Maitrise	Expert
Application / Démo						
C02.1	Complexité : Résoudre un problème complexe en mobilisant les concepts, méthodes et outils informatiques et mathématiques adaptés.	X Application statique.	API sample sans identification utilisateur.	Appli avec authentification et API protégés.	Appli avec schéma des données avancés et/ fonctionnalités originales (son, cartes, vidéos...).	Appli déployé.
C03.2	Schéma des Données & BackEnd : Concevoir et modéliser le stockage de données	UML ou schéma papier simple.	UML réaliste.	Schema implementé à BD instancié.	BD optimisé.	Efforts au niveau moteur de recherche, schéma complexe, etc.
C04.8	FrontEnd : système utile, avec interface cohérente et utilisable, construite avec une approche centrée-utilisateur (conception, évaluation)	X Prototype papier ou page Figma simple.	Figma (ou autre prototype) site complète.	Une front basic mais qui fonctionne.	Un front complete, testé par d'utilisateurs.	Front poussé avec contraintes strictes (ex animations, sans responsives) et/ou réflexion et re-conception après retours des utilisateurs.
Développement / Code						
C04.10	Qualité Code : Code stable, et qui répond aux besoins demandés [...] Améliorer la qualité du code : concevoir, planifier et exécuter un plan de validation logiciel [...]	Code qui se n'exécute pas.	Code qui tourne avec quelques bugs.	Code complexe qui tourne sans bugs.	Code avec des bonnes pratiques respectées structure, généricité, nom et contenu des fonctions et bien commenté.	Code optimisé et possibilité de communication avec des services extérieurs.
C04.7	Code pas testé					Tests end-to-end (e2e), tests TMR.
Rapport						
C04.3	Cahier : Traçage des fonctionnalités attendues en cahiers des charges [...] Avoir une réflexion sur le cahier initialise les évolutions.	Liste des fonctionnalités	Cahier des charges non-exhaustive, sans planification ou planification pas reflétée.	Cahier des charges exhaustive, sans planification ou planification pas reflétée (idée de ce qui existe dans la matière, pertinence).	Cahier des charges exhaustive avec planification, avec perspectives d'évolution et le cahier des charges, étude des concurrences.	Cahier des charges exhaustive avec planification détaillée, avec perspectives d'évolution et le cahier des charges, étude des concurrences.
C04.6	Veille : Tenir en compte de concurrence (veille scientifique / technologique).					
C14.1	réflexion : Développer une pratique réflexive sur son projet.					
C04.4	Arguer pour ses sélections : Bien argumenter sur la pertinence du projet, les choix technologique et fonctionnels, l'organisation du travail. Donner des références/citations des sources utilisées					Etre capable de faire une Reflexion et conférence (REX) sur chaque partie du projet (technologie, gestion, front/back, groupe) et être capable d'attirer des leçons dès le prochain projet.
Communication						
C11.2	Communication : Communiquer et convaincre en s'adaptant aux objectifs et contraintes [...]	X Equipe pas préparé.	Avoir fait effort de préparation, mais présentation dehors les limites / contraintes données.	Être capable de présenter le projet dans les contraintes données.	Être capable de convaincre de la maîtrise de son projet (son valeur, les choix faîtes, etc).	Être capable de convaincre de la maîtrise de son projet et aussi son propre expertise sur le sujet.
C04.2	Coordination et planification: Mettre en œuvre une méthodologie de projet, formaliser votre travail [...] Communiquer et partager les projets auprès des acteurs (ex professeurs). Communiquer la progression à l'écrit.	Pas présent en cours, pas de communication.	Communiquer dans la classe	Communiquer sur l'avancement des points bloqués.	Communiquer clairement (en verbal + écrit) sur l'avancement et la résolution des tâches à chaque séance. Mettre-en-place de cérémonie de type agile et l'expliquer.	
C04.9	DevOps : Gérer la phase de vie logiciel au long des phases de planification, de développement, [...] selon les pratiques DevOps, et mettre en place des architectures orientées services	Absence des outils de gestion (code, tâches).	Outils initialement peu utilisés.	Outils de gestion code+projet mis-en-place et utilisés régulièrement.	Avoir un git propre (branches...) et connecter avec Jira et tâches, mise en place d'un Docker.	Avoir une CI/CD - Chaîne d'intégration Chaîne de Déploiement complet.

Jira:

The screenshot shows a Jira board with three columns: A FAIRE, EN COURS, and TERMINÉ(E). The A FAIRE column contains 8 items, the EN COURS column contains 5 items, and the TERMINÉ(E) column contains 10 items. Each item has a title, a due date, and a status indicator (checkmark or red circle).

- A FAIRE (8 items):**
 - autonomisation (due 1 nov. 2025, status AL-15)
 - fin projet (due 11 nov. 2025, status AL-14)
 - profil user enrichie (due 11 nov. 2025, status AL-19)
- EN COURS (5 items):**
 - carte interactive (due 11 nov. 2025, status AL-20, priority PB)
 - Ajouter les endpoints manquants : (due 20 oct. 2025, status AL-26, priority PB)
 - gestion des données (due 20 oct. 2025, status AL-27, priority PB)
 - Ajout planning détaillé au cahier des charges (status AL-25, priority PB)
- TERMINÉ(E) (10 items):**
 - Apprendre le react (status AL-21, priority R)
 - Sécuriser les endpoints (status AL-27, priority PB)
 - Configurer Spring Security et JWT (status AL-25, priority PB)
 - Ajout planning détaillé au cahier des charges (status AL-25, priority PB)