## **RACI**

Tâche	Hugo	Kilian	Lise	Rayane		
A. Analyser le projet						
A.1 Comprendre le projet						
A.1.1 Demander les besoins au client	I	I	AR	I		
A.1.2 Définir le périmètre	С	С	AC	R		
A.1.3 Rédiger la note de cadrage	I	I	AR	R		
A.1.4 Etudier la solution actuelle	R	I	А	I		
A.1.5 Rédiger le CDC fonctionnel	R	С	AC	С		
A.1.6 Analyse des risques	R	R	А	I		
A.1.7 Faire la bête à cornes	R	R	А	I		
A.1.8 Faire le diagramme pieuvre	С	R	А	I		
A.2 Mettre en place une organisation						
A.2.1 Faire le WBS	R	R	А	I		
A.2.2 Faire le RACI	R	R	А	I		
A.2.3 Faire le diagramme de GANTT	I	I	AR	R		
A.2.4 Choisir le stack technologique	R	R	AR	R		
B. Concevoir						
B.1 Maquetter	С	С	AR	С		
B.2 Back						
B.2.1 Faire modèle entité-association	R	С	CA	С		
B.2.2 Faire le diagramme UML	R	R	CA	R		
C. Réaliser						
C.1 Front						
C.1.1 Définir architecture de projet vue	R	С	AR	С		
C.1.2 Créer interface statique	R	R	AR	R		
C.1.3 Rendre interface dynamique	R	R	AR	R		
C.2 Back						
C.2.1 Faire le mapping UML JPA	R	R	CA	С		
C.2.2 Créer repositories	С	R	А	R		
C.2.3 Créer controllers	С	С	RA	R		
C.2.4 Relier API à BDD postgres	R	С	CA	С		
C.2.5 Mettre en place authentification	R	R	RA	R		
D. Tester						
D.1 Tester repositories	R	R	CA	С		

С	С	RA	R		
I	R	RA	1		
I	R	А	I		
С	С	CA	R		
E. Documenter					
R	R	RA	R		
R	R	AR	R		
F. Présenter et livrer					
R	R	RA	R		
R	R	R	R		
	C E. Docume R R R R	I R I R C C E. Documenter R R R F. Présenter et livrer			