

RACI

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

<i>D.2 Tester controller</i>	C	C	RA	R
<i>D.3 Vérifier couverture de tests</i>	I	R	RA	I
<i>D.4 Tester sur plusieurs navigateurs</i>	I	R	A	I
<i>D.5 Tester présence et fonctionnement des fonctionnalités</i>	C	C	CA	R
E. Documenter				
<i>E.1 Rédiger documentation</i>	R	R	RA	R
<i>E.2 Rédiger manuel d'utilisation</i>	R	R	AR	R
F. Présenter et livrer				
<i>F.1 Préparer le support de présentation</i>	R	R	RA	R
<i>F.2 Rédiger rapport technique</i>	R	R	R	R