

## COMPTE RENDU DE REUNION N°3



Rediffor Hebdoffladdire de Salvi de projec	te de la 17/11/2020 12h30 éunion
--	-------------------------------------

Rédacteur	Sylvain Buche buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	Prochaine réunion	24/11/2020 11h45
-----------	--	-------------------	------------------

PARTICIPANTS	E-MAIL / TEL	PRES.	ABS.	DIFF.	CONV.
MOE – Goulven Kerbellec	goulven.kerbellec@univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>/</b>
Guillaume Cobat	cobat.e1901457@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>
Pierre Boivent	boivent.e1901464@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>
Louis-Xavier Godet	godet.e1900316@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>
Sylvain Buche	buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>~</b>	~
Matisse Pedron	pedron.e1901069@etud.univ-ubs.fr	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>~</b>

Diffusion complémentaire	Diff.	
MOA – Nicolas Le Sommer ( <u>nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr</u> )	<b>~</b>	
François Merciol ( <u>francois.merciol@univ-ubs.fr</u> )	<b>~</b>	

Diffusion via le GitLab du projet.

Sommaire	Remarques
Table des matières	
1.Rendu des spécifications du premier sprint	



## COMPTE RENDU DE REUNION N°3

D: 12h30 F: 12h 45

DATE

Action Information

**CONCERNE** 

Durant la réunion nous sommes revenus avec M. Kerbellec sur le travail que nous avons à réaliser pour les 2 prochains rendus.

## 1. Rendu des spécifications du premier sprint

Le rendu de spécification correspond à un cahier des charges ne couvrant que la période du premier sprint. Il devra être écrit de façon claire (pouvant être compris par un client « candide »).

Le document devra définir les choix technologiques, lister toutes les fonctionnalités qui devront être implantées pendant le premier sprint, inclure des schémas, des maquettes et devra préciser la date de livraison de chaque fonctionnalité. Les spécifications pourront aussi inclure des diagrammes de classes, mais pas trop techniques (ils doivent être facilement lisibles) et ne porter que sur les 4 ou 5 classes principales.

## 2. Premier Sprint

Le premier sprint débutera directement après le rendu des spécifications, et devrait durer 2 semaines. Le but de ce sprint sera d'implémenter l'ensemble des fonctionnalités qui ont été décrites précédemment. Il faudra bien penser à travailler avec des issues sur GitLab, qui correspondent à peu près au contenu des spécifications. Il est conseillé de livrer une première APK d'application mobile au client à la fin du sprint (peut ne contenir que les fonctionnalités de base).