
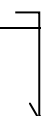


	<b>COMPTE RENDU DE REUNION N°2</b>	
---	--	---

Objet de la réunion	Réunion hebdomadaire de suivi de projet	Date de la réunion	10/11/2020 11h45
---------------------	---	--------------------	------------------

Rédacteur	Sylvain Buche <a href="mailto:buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr">buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr</a>	Prochaine réunion	17/11/2020 11h45
-----------	---	-------------------	------------------




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

Diffusion complémentaire	Diff.	
MOA – Nicolas Le Sommer ( <a href="mailto:nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr">nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr</a> )	✓	
François Merciol ( <a href="mailto:francois.merciol@univ-ubs.fr">francois.merciol@univ-ubs.fr</a> )	✓	

Diffusion via le GitLab du projet.

Sommaire	Remarques
<p>Table des matières</p> <p>1. Veille technologique..... 2</p> <p>2. Informations..... 2</p>	

	<p align="center"><b>COMPTE RENDU DE REUNION N°2</b></p>	<p align="center">DATE</p> <p>D : 11h45 F : 12h 15</p>	<p align="center">CONCERNE</p> <p align="center">Action Information</p>
---	--	--	---

## 1. Veille technologique

Dans le cadre de la veille technologique, nous devons explorer la piste de l'Android natif, avec l'utilisation d'Osmdroid pour l'implémentation de la carte. Les codes des essais que nous avons réalisés sont à ajouter sur le GitLab du projet (ce n'est pas urgent, la priorité est donnée à la rédaction du rendu de veille technologique à faire avant le 13/11/2020 à 18h).

Le rendu de veille technologique devra être composé de plusieurs paragraphes ayant pour but de décrire les différentes technologies qui peuvent être utilisées pour le projet. Ils devront comporter les concepts, les avantages/inconvénients, versions, etc.... des différentes solutions. Il faudra aussi parler des différents tests et tutos que nous avons menés (sources), des avantages et inconvénients des différentes librairies de cartes (Google Maps, Mapbox, Leaflet, Osmdroid...).

## 2. Informations

M. Kerbellec accepte d'être contacté le week-end (cependant il ne garantit pas de réponse).

Il faudra envoyer une première version du rendu de veille technologique dès le 11/11/2020 au soir à M. Kerbellec.