

COMPTE RENDU DE REUNION N°5



| Objet de la réunion | Réunion hebdomadaire de suivi de projet | Date de la réunion | 08/12/2020 12h30 |
|------------------------|---|-----------------------|------------------|
|------------------------|---|-----------------------|------------------|

| Rédacteur | Sylvain Buche buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr | Prochaine réunion | A planifier en sem | aine 51 |
|-----------|--|-------------------|--------------------|---------|
| | | | | |

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

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

Diffusion via le GitLab du projet.

| Sommaire | Remarques |
|--|-----------|
| Table des matières | |
| Déroulement du premier sprint et réflexions sur la suite du projet | |



COMPTE RENDU DE REUNION N°5

D : 12h30 F : 12h 15

DATE

Action Information

CONCERNE

1. Déroulement du premier sprint et réflexions sur la suite du projet

Durant la réunion, le changement de technologie concernant la carte a été évoqué. Nous avons en effet découvert des problèmes de performance avec Open Street Map et avons donc décidé d'utiliser Mapbox à la place. L'utilisation de Mapbox étant payante à partir d'un certain nombre d'utilisateurs, M. Kerbellec nous a conseillé de continuer à développer quelques fonctionnalités et d'ensuite montrer le résultat au client en lui demandant s'il souhaite garder cette technologie ou s'il veut repasser sur une gratuite. Il faudra alors lui parler des limites de chaque technologie pour faciliter sa décision. On pourra aussi lui expliquer la façon dont la carte est implémentée dans l'application (utilisation de token, etc...).

M. Kerbellec nous a aussi fait part des sujets suivants sur les lesquels nous devons nous pencher :

- Que se passe-t-il si l'application n'est plus connectée à internet ? La carte est-elle téléchargée ?
- Utilisation du bluetooth sous android : effectuer quelques recherches.