

Compte-rendu Find My Way

Cam Lien Kieu, Jesus Tovar, Daniel Del Villar, Antoine Gillet

Chronologie

Nous avons commencé par concevoir le schéma de la base de données. Nous avons opté pour 4 tables : Partie, Chemin, Lieu, Utilisateur.

Nous avons ensuite identifié les routes dont on aurait besoin, puis avons commencé la réalisation du backend. Daniel a lui commencé la partie front-end avec Angular et l'API Google Maps pour la carte. Une fois les principales routes de l'API finie, Jesus et Daniel ont réalisé l'implémentation de l'API dans le frontend, et la mise en page de l'application. Cam Lien et Antoine ont programmé les routes pour la partie admin de l'application.

Daniel s'est ensuite occupé du style des pages, Jesus des animations, pendant que Cam Lien et Antoine achevaient les routes permettant de modifier, supprimer, ajouter un lieu, avec les formulaires HTML correspondants.

Pour finir nous avons rempli la base de données et testé notre application.

Nous avons réalisé toutes les fonctionnalités minimales ainsi que l'extension qui ajoute un temps imparti pour trouver la destination finale.

Les bases pour l'extension permettant à un visiteur de se connecter ont été posées, mais la fonctionnalité n'a pu être finie par manque de temps.

Problèmes rencontrés

Un conflit dans notre dépôt git nous a bloqué une majeure partie de la matinée de jeudi. Nous avons été obligés de recréer un dépôt git.

Un problème récurrent a été l'erreur *No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource*. Même après l'ajout d'un middleware permettant d'ajouter le header. Ce qui rend ce problème singulier est le fait que seul Antoine a eu ce problème, qui apparaissait de façon intermittente, bien qu'ayant le même code que le reste du groupe.

Ressenti du groupe

Dans l'ensemble, l'atelier s'est bien passé, le groupe avait une bonne communication et nous trouvons le rendu final relativement satisfaisant.