

projet3-ift3225

salim.elrhilani Marie-Christine Cloutier

April 2022

1 Introduction

- a) Salim El Rhilani role: Partie 1, partie 2, partie3 (doc/table/plot)
, Marie-Christine Cloutier : Partie 3 /add et /delete et aussi login et design
b) Normalement si tout ce passe bien et que .htaccess ne bug pas sur le diro
et si microbrasserie se trouve a la racine de public.html on a les routes suivantes:
Sachant que nous avons utilise phprouter, routes.php eprouve des difficultes a
fonctionner sur le diro, il vaut mieux test le programme en localhost.

#	Path	Fonction
1	/microbrasserie	Formulaire se connecter au site web
2	/microbrasserie/login	Formulaire se connecter au site web
4	/microbrasserie/table	Offre une vue tabulaire de la table brasseries
5	/microbrasserie/rest-api/add	REST API du site web qui permet d'ajouter une entre a la table microbrasserie en suivant la requete suivante ville=montreal&cp=H3G1C2&permis=AB105&mail=salim.elrhilani@gmail.com" par exemple
6	/microbrasserie/rest-api/names	retourne une structure json avec tous les noms
7	/microbrasserie/rest-api/names/{prefix}	etourne une structure json avec tous les noms qui commencent par le préfixe {prefix}
8	/microbrasserie/rest-api/permis/{prefix}	retourne sous forme json toutes les informations correspondant à l'item dont le numéro de permis est ce
9	/microbrasserie/plot	offre une vue graphique (latitude / longitude) des micro-brasseries.
10	/microbrasserie/doc	offre une page HTML accessible à tous décrivant le service REST disponible ainsi que les routes de l'ap application en une page).
11	/microbrasserie/add	page permettant d'ajouter une entree a la table des brasseries, en remplissant le formulaire
12	/microbrasserie/delete	page permettant de supprimer une entree a la table des brasseries, en remplissant le formulaire

- c) Nous avons utiliser dans notre projet "phprouter" pour le routage de notre
siteweb. Cependant nous trouvons des difficultes a lexcute sur le diro a cause
du .htaccess provenant du phprouter qu'il met difficile de configurer avec mes
connaissances.

Nous avons utiliser d3.js pour afficher les brasseries sur la carte
Nous avons utilise JQUERY pour afficher la table de la page table.php
Nous avons utilise DATATABLES pour obtenir un bon rendu de notre table
Nous avons utilise Bootstrap pour un meilleur design.