

Projet de session: 1er remise

Développement d'applications Web GLO-3102 | Automne 2024

<u>Document design – Équipe 04</u>

Emmanuel Kona | EMKON4 | NI: 537022933

Fandresena Tiavintsoa N Rakotomahefa | FTRAK | NI: 537313489

Jeremy Genest-Picard | JEGEP | NI: 537334931

Kévin Vachon | KEVAC3 | NI: 111 119 062

Djemaa-Maya Adjadj | DMADJ | NI: 536 940 019

Taki-Eddine Chih | TECHI1 | NI: 537 215 388

Fonctionnement

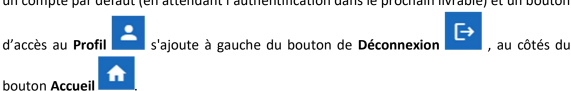
Dans le terminal, l'utilisateur doit exécuter la commande 'npm install' afin d'installer toutes les dépendances nécessaires au bon fonctionnement du projet. Ensuite, il peut entrer la commande 'npm run serve' pour lancer le serveur.

L'application est lancée lorsque l'utilisateur accède à l'URL : /">http://c:ip>/ ou http://localhost:<port>/, ce qui le redirige vers la page d'accueil.

Page accueil



Lorsque l'utilisateur clique sur **Connexion** en haut à droite, l'utilisateur est connecté à un compte par défaut (en attendant l'authentification dans le prochain livrable) et un bouton



Plus bas, il y a la liste des **Restaurants** existant (Les données viennet de l'API). Dans cette section, il y a un composant pour filtrer la liste des restaurants selon notre souhait.



Par la suite, nous avons des « cartes » de restaurants avec plusieurs informations. Entres autres, le nom du restaurant, l'adresse, le numéro de téléphone, la moyenne des prix, le type (spécialité) et sa cote. Nous avons également 2 boutons. Sur les 2, seul le bouton

d'**Informations du restaurant** est toujours visible. L'autre bouton permet, lorsqu'un

utilisateur est connecté, de **Rajouter une visite au restaurant** (ce qui ouvre la modale de visite en mode rajout).

À noter que le menu se compacte lorsque l'écran est trop petit sous le bouton **Hamburger**Egalement, une **Barre de recherche** apparait dans la barre de navigation lorsque l'utilisateur est sur une autre page que la page d'accueil. Lorsqu'une recherche est effectuée

à partir de cette barre, l'utilisateur est ramener sur la page d'accueil avec une liste de restaurants filtrer par le nom, selon le mot rechercher.



Modale de visite :



Page Restaurant

La page restaurant est maintenant intégrée avec un id de restaurant dans l'url de l'application. Ainsi, toutes les informations viennent de l'API selon le id fourni. Une nouvelle section à été rajoutée. C'est celle des visites de tout les utilisateurs reliées au restaurant choisi. Par défaut, la liste des visites est sur la dernière page afin de connaître les derniers avis rajouter et est également triée par date descendante.

2 boutons ont également été rajoutés lorsqu'un utilisateur est connecté et consulte une page de restaurant. Un est pareil que sur l'accueil, soit lui qui permet de rajouter une visite au restaurant choisi. Un nouveau bouton existe maintenant pour rajouter le restaurant à une

liste de favoris

(ce qui ouvre la modale de favoris).

Le **Bouton itinéraire** permet à l'application de connaître l'emplacement de l'utilisateur, et ainsi de lui fournir un itinéraire détaillé sur la carte afin qu'il puisse se rendre au restaurant choisi.



Modale de favoris :



Page Profil

La page de profil est maintenant connectée avec l'API et affiche les informations de l'utilisateur présentement connecté (Pour l'instant un utilisateur par défaut en attendant l'authentification dans le prochain livrable) soit le nom et le score. De plus, nous avons accès aux restaurants récemment visités ainsi que les visites (commentaires de visites) laissées par notre utilisateur.

Lorsque vous appuyez sur l'une des visites, la modale de visite en mode « read-only » ouvrira vous permettant de voir les informations sans toutefois pouvoir les modifier.

Il y a également une section pour les listes de favoris de l'utilisateur, permettant d'en créer, d'en modifier et même de rajouter des restaurants directement aux listes à partir de la page profil.

