

## SOMMAIRE

<b>I.</b>	<b>Code source de l'application.....</b>	<b>2</b>
<b>II.</b>	<b>Installation .....</b>	<b>2</b>
<b>III.</b>	<b>Guide utilisateur .....</b>	<b>2</b>
1.	Accès à l'application .....	2
2.	Navigation dans l'application .....	3
3.	Déconnexion.....	4
<b>IV.</b>	<b>Références .....</b>	<b>4</b>

## I. Code source de l'application

Le code source de l'application peut être récupéré à l'adresse suivante :

<https://github.com/miradoniaina/mbds-resto-react>

## II. Installation

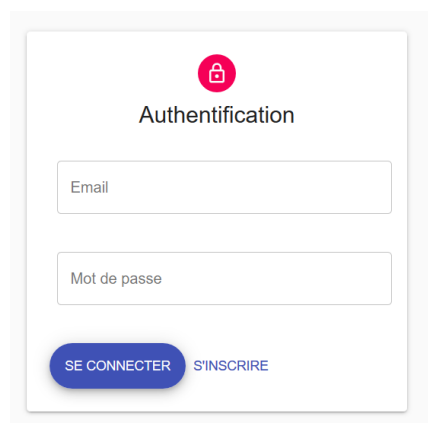
- Il vaut mieux que vous utilisiez votre propre compte firebase. Donc veuillez en créer une si vous n'en avez pas.
- Après avoir télécharger l'application, il faudrait configurer le fichier base.js dans le répertoire src pour qu'il pointe dans votre base de données « Firebase ».
- Vous pouvez importer le fichier « **epurestaurants-ed81.json** » dans votre base de données « Firebase » que vous avez créé.

## III. Guide utilisateur

### 1. Accès à l'application

Pour accéder à l'application déployé, taper l'url suivant : <https://mbds-resto-react.herokuapp.com/>

Une page d'authentification s'affichera comme suit :



Si l'utilisateur est déjà enregistré, entrer l'adresse email et le mot de passe et cliquer sur « Se connecter » pour pouvoir accéder aux fonctionnalités de l'application.

Pour un nouvel utilisateur, cliquer sur le bouton « S'inscrire ». Une page permettant de saisir l'adresse email et le mot de passe s'affichera

Inscription





S'INSCRIRE
SE CONNECTER

## 2. Navigation dans l'application

Après que l'authentification ait réussie, la liste des restaurants s'affichera

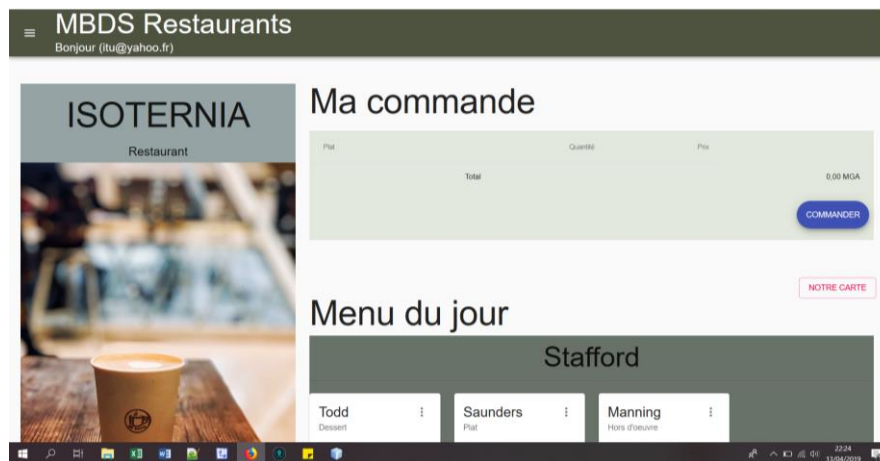
Nos Restaurants

Taper (ex: Aquacine)

 <p><b>TINGLES</b> (cuisine gastronomique)</p> <p><small>Pariatur qui reprehenderit esse nisi pariatur laboris anim Lorem eu. Labore pariatur aliqua</small></p>	 <p><b>CHORIZON</b> (nouvelle cuisine)</p> <p><small>Quis do velit ut pariatur anim Irure dolor do ipsum ut aliqua Lorem minim cillum. In nisi silt velit</small></p>	 <p><b>PROXSOF</b> (cuisine exotique)</p> <p><small>Id excepteur officia ut adipisicing ut. Tempor velit elit voluptate reprehenderit veniam occaecat</small></p>	 <p><b>PROSELY</b> (cuisine traditionnelle)</p> <p><small>Veniam consectetur fugiat veniam elit elit proident nostrud pariatur mollit. Consequat occaecat mollit</small></p>
---	--	---	---

Une zone de recherche permet de rechercher un restaurant donné à partir de son nom.

Une fois que le restaurant a été trouvé, cliquer sur le restaurant (sur le cadre) pour afficher les détails le concernant :



La partie gauche de la page présente les informations concernant le restaurant, telles que le nom, la photo, la description, le numéro de téléphone, l'adresse mail et l'adresse. Le restaurant peut être situé sur la carte via Leaflet.

Les menus et cartes du restaurant sont affichés sur la partie droite. Par défaut, les menus du jour sont affichés. Pour voir la carte du restaurant, cliquer sur le bouton « Notre carte ».


En bas de chaque plat ou menu, une zone permettant de réaliser la commande est affichée.

Pour cela, renseigner la quantité en sélectionnant sur la zone de liste puis cliquer sur le panier



La commande est mise à jour en temps réel et les éléments de la commande peuvent être supprimés si besoin.

### 3. Déconnexion

Pour se déconnecter, cliquer sur l'icône en haut à gauche  puis cliquer sur « Déconnexion » sur la partie droite affichée.

## IV. Références

Tutoriaux et exemples utilisés :

- Documentation sur leaflet : <https://react-leaflet.js.org/>