# **Application Web Full Stack – Assurly**

## Démarrer le programme :

- Ouvrir le premier fichier (Assurly-Inscription).
- Exécuter le programme pour avoir accès à la première interface avec la commande : npm run dev
- Ouvrir le deuxième fichier (Assurly-BackOffice).
- Exécuter le programme pour avoir accès à la deuxième interface avec la commande : npm run dev

Si les deux programmes ont été lancé correctement. Vous devriez avoir 2 pages web d'ouverte en simultané.

### Première interface:

La première interface est tout simplement une page web contenant un formulaire à remplir par les clients.



### Deuxième interface:

La deuxième interface contient un tableau avec les informations envoyé par les clients depuis le formulaire de la première interface.

Prénom	Nom	Date de naissance	Date d'inscription
Jean	Claud	15/05/1975	2/10/2022 - 19:26:59
Célian	Loisel	04/11/2004	2/10/2022 - 19:25:41

#### Fonctionnement du programme :

La première interface va tout d'abord récupérer les donner via le formulaire présent sur la page. C'est donné vont ensuite être traité et envoyer sur une base de données (Firebase) via le fichier index.js.

La deuxième interface va afficher les donner enregistrer dans la base de données. Le fichier info.js vas s'occuper de récupérer les informations pour ensuite rajouter les données dans le tableau créé par l'application vue.

#### <u>Les limites :</u>

- L'utilisateur ne peut pas avoir accès aux données qu'il a envoyé.
- La page contenant toutes les données utilisateur ne peut pas être accessible via la première interface.
- Il est obligatoire de rafraîchir la page pour remplir à nouveau le formulaire

# <u>Les Proposition d'am</u>éliorations :

• Permettre à l'utilisateur de voir les données envoyées. Cela peut être possible via une page de connexion ou il pourrait retrouver son profil avec ces informations. Le nécessiterait cependant d'enregistrer une adresse email ou un numéro de téléphone ainsi qu'un mot de passe.

•	Pour les personnes ayant une autorisation spéciale. Pouvoir accéder directement aux informations de tous les utilisateurs. On pourrait leur donner l'accès via leur profil utilisateur pour éviter de créer un bouton visible par tout le monde.		