PROJET 4 FAP – ECOLE IT

MEMBRES:

- Mvo'o Meyo Denis Valentin Herve
- Fopa Nguemeta Mesmin
- Abidine Zouber Mouliom

DOCUMENTATION

1. Application web

L'application web a été développée avec Angular. Elle permet aux utilisateurs de :

- S'inscrire et se connecter avec vérification 2FA
- Créer des dossiers et y ajouter des fichiers via glisser-déposer
- Supprimer des fichiers et des dossiers
- Avoir des statistiques :
 - Répartition moyenne des fichiers
 - > Pourcentage de fichiers PDF
 - ➤ Pourcentage de fichiers WORD
 - ➤ Pourcentage de fichiers ZIP
 - Catégorisation des différentes extensions de fichiers
 - Ajout de collaborateur

L'application communique avec l'API Node.js pour effectuer ces opérations.

2. Environnement de travail :

- Front-end : Angular

- **API** : Node.js (Express.js)

3. Comment avoir accès à l'application :

- Cloner le repository : `git clone < https://github.com/Denis237HM/Projet-4FAP >`

i. Frontend:

- `cd nodeAuth`
- `npm install`
- `ng serve`
- Accéder à l'application à l'adresse `http://localhost:4200/`

ii. API:

- `cd back`
- `npm install`
- `nodemon` ou `node index.js`
- Accéder à l'application à l'adresse `http://localhost:4200/`
- Inscription: http://localhost:4200/signUp
- Authentification à double facteur avec QR Code : `http://localhost:4200/signIn`
 - Dashboard : `http://localhost:4200/dashboard`

IMPORTANT:

L'accès au projet vous a été attribué sur notre GitHub à l'adresse : fabrice.nolack@ecole-it.com