

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