## Objectifs pédagogiques

- Présenter l'interface du teleporteur compose
- Installer Docker Desktop
- Installation du Teleporteur
- Expérience apprenant, demo
- Expérience formateur, projection

## L'interface apprenant

- Le <u>dépôt Github</u>.
- L'interface apprenant via <a href="http://localhost">http://localhost</a>.
- On utilise notre FS local dans les containers, donc possibilité d'utiliser le vscode de notre poste.
- Pas besoin d'installation locale de node, php, apache ou autre -> le Teleporteur nous les apporte via les containers.

## Installer Docker Desktop

- Une application multiplaforme à installer.
- Dépendance WSL2 pour Windows.
- Possibilité d'utiliser directement Docker Engine sous Linux.
- Docker cli dispo directement dans le système d'exploitation.

## Installation du Teleporteur

- Installer avec git clone et docker compose up --build.
- Test et visualisation de l'interface <a href="http://localhost">http://localhost</a>, debugs éventuels.