1. Nous avons une page HTML simple avec un formulaire de connexion avec des champs pour le courriel d'utilisateur et le mot de passe, ainsi qu'un bouton de connexion.

Cette page HTML crée un formulaire d'inscription avec des champs pour le nom d'utilisateur, le courriel, le mot de passe et la confirmation du mot de passe, ainsi qu'un bouton d'inscription.

L'authentification à deux facteurs (2FA) renforce la sécurité en exigeant deux formes d'identification distinctes avant de permettre l'accès à un compte. Voici comment on peut intégrer un système 2FA dans le processus de connexion et créer une page pour saisir le code secret en utilisant HTML :

1. **Processus de Connexion avec 2FA :**
   * L'utilisateur saisit son nom d'utilisateur et son mot de passe comme d'habitude.
   * Après avoir soumis le nom d'utilisateur et le mot de passe, le système génère un code unique à usage unique (OTP) et l'envoie à l'utilisateur via un canal sécurisé, généralement une application d'authentification ou un SMS.
   * L'utilisateur reçoit le code OTP et doit le saisir dans une deuxième étape pour compléter le processus de connexion.
2. **Page pour Saisir le Code Secret (OTP) :**
   * La page HTML doit inclure des champs pour le nom d'utilisateur, le mot de passe et le code secret (OTP).
   * L'utilisateur saisit son nom d'utilisateur et son mot de passe dans les champs appropriés.
   * Ensuite, l'utilisateur saisit le code secret (OTP) qui lui a été envoyé.
   * L'utilisateur soumet le formulaire, et le serveur vérifie la validité du nom d'utilisateur, du mot de passe et du code secret (OTP) avant d'autoriser l'accès.
3. Le lien public de mon projet de GitHub : <https://github.com/mayou225/mayou225.github.io.git>