Université Abdelmalek Essaadi l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Al-Hoceima (ENSAH)

Mini projet en python/les bases du web



29 Avril 2023

Rapport de mini Projet 2023

Réalisation d'un site web de Gestion des étudiants de l'ENSAH avec une interface graphique en utilisant Tkinter

Préaliser par:

Wanaim Essaadia

Encadré par:

Pr.Amina Bengag



PLAN DE RAPPORT:

- Fonctionnalités
- 2. Les outils et les langages utilisées
- 3. La conception de la page proposée
- 4. Réalisation



FONCTIONNALITÉS

Les fonctionnalités de ce projet sont:

- 1.Un formulaire de connexion permettant aux étudiants de s'identifier avec leur email et leur mot de passe.
- 2.Un formulaire d'inscription pour permettre aux nouveaux étudiants de s'inscrire avec leurs informations personnelles et académique, telles que leur adresse e-mail, leur mot de passe, leur département, leur année d'étude, etc.
- 3. Vérification de la validité des champs : vérifier que les champs obligatoires sont remplis, que les adresses e-mail sont valides .
- 4. Boutons pour fermer le formulaire, enregistrer les données et afficher les données de la base de données.
- 5. Sauvegarde de données : sauvegarder les données des étudiants dans une base de données.
- 6. Liste des étudiants : afficher une liste de tous les étudiants inscrits dans l'application.
- 7. Modification des informations de l'étudiant : permettre aux utilisateurs de modifier les informations des étudiants existants. leur adresse e-mail, leur département, etc.
- 8. Recherche d'étudiant : permettre aux étudiants de rechercher en fonction de différents critères tels que le nom, id, contact.
- 9. Suppression de l'étudiant : permettre aux utilisateurs de supprimer un étudiant existant si ont quitté l'école ou qui ont abandonné leur inscription.
- 10. Authentification : s'assurer que seuls les étudaints inscris peuvent accéder au système en utilisant des fonctions d'authentification telles que la vérification du Email (nom d'utilisateur) et du mot de passe.
- 11. mot de passe oublié : permet à l'étudiant de changer le mot de passe.

LES OUTILS ET LES LANGAGES UTILISÉES:

la réalisation de ce mini projet se base sur un ensemble d'outils:

- **XAMPP**: un système de gestion de base de données relationnelles (SGBDR) open source.pour stocker les données des étudiants
- **Tkinter**: une bibliothèque Python pour créer une interface graphique utilisateur (GUI). pour créer des fenêtres, des boutons, des zones de texte, etc.
- **PyCharm :** un environnement de développement intégré (IDE) pour Python. pour créer, modifier et exécuter votre code Python facilement, ainsi que de déboguer votre programme.
- **Python :** un langage de programmation polyvalent qui peut être utilisé pour interagir avec la base de données XAMPP pour enregistrer les données des étudiants dans la base de données et pour implémenter la logique métier de l'application.









LA CONCEPTION DE LA PAGE PROPOSÉE

1. Interface utilisateur:

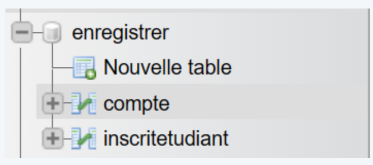
L'interface utilisateur créée à l'aide de Tkinter. L'interface est divisée en deux parties : une pour la connexion et l'autre pour l'inscription.

- Connexion: Cette partie de l'interface contient les champs pour l'identifiant et le mot de passe, ainsi qu'un bouton pour soumettre les informations de connexion. Il y a également un bouton pour permettre aux utilisateurs de basculer vers la partie inscription s'ils n'ont pas encore de compte.
- Inscription : Cette partie de l'interface contient les champs pour les informations d'inscription, comme le nom, le prénom, l'identifiant, le mot de passe, l'email, etc. Il y a également un bouton pour soumettre les informations d'inscription et créer un nouveau compte. Il y a aussi un bouton pour permettre aux utilisateurs de basculer vers la partie connexion s'ils ont déjà un compte.

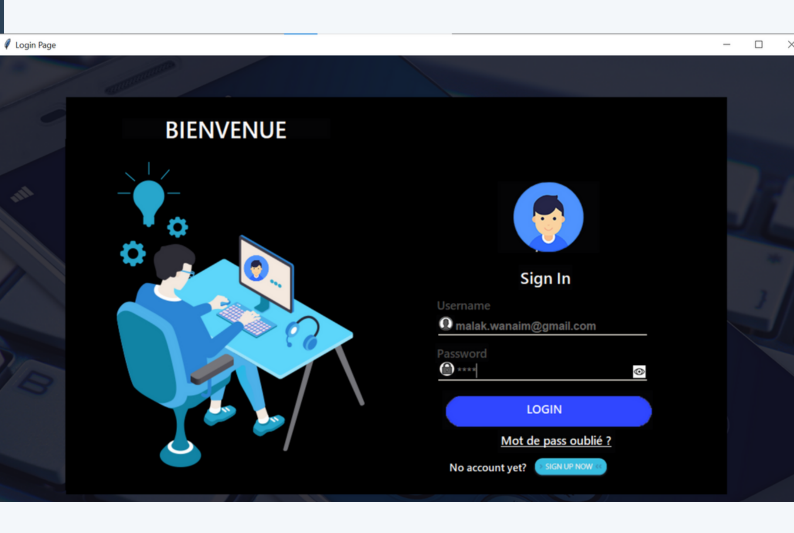
2.Base de données :

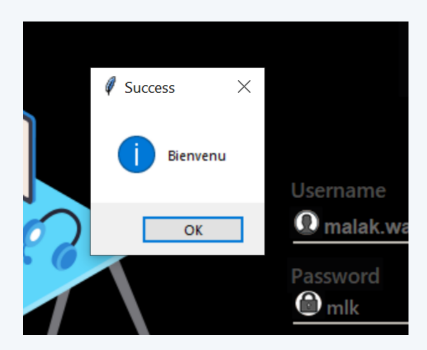
La base de données "enregistrer" créée avec une table nommée "compte" pour les étudiants, avec des champs qui ont été déja rempli dans le formulaire d'inscription .

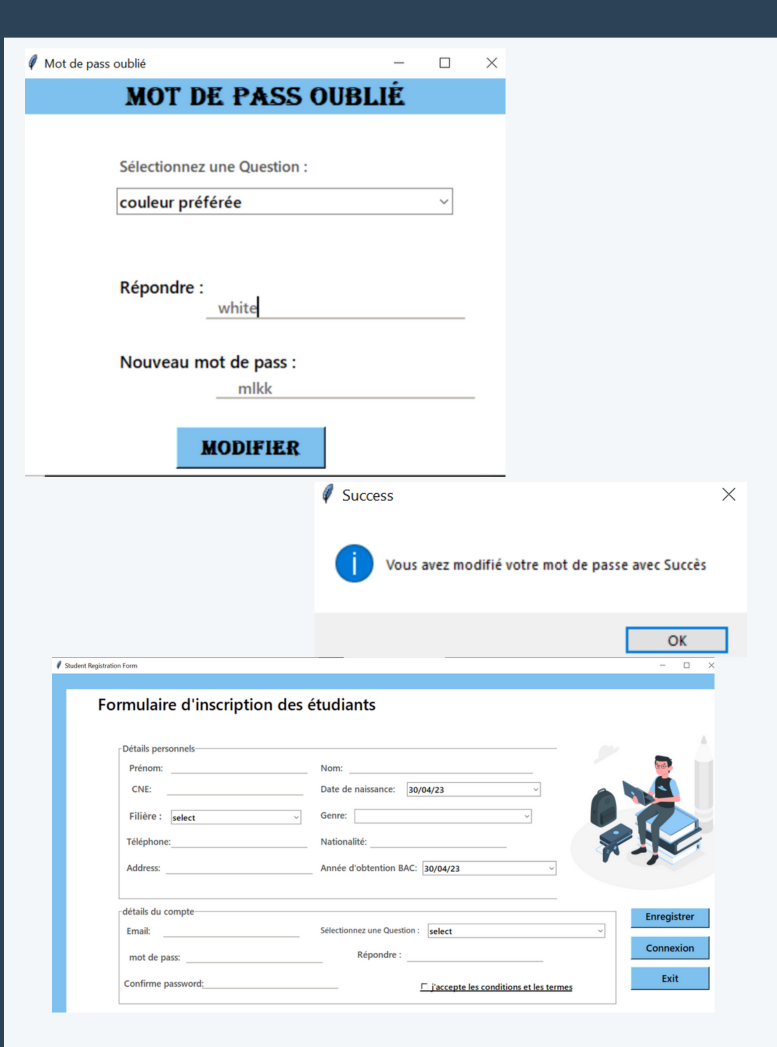
et une autre table nommée " inscritetudiant " qui contient juste les inforamations de la liste d'etudiants où l'utilisateur peut ajouter , modifier, rechercher et, supprimer un etudiant .



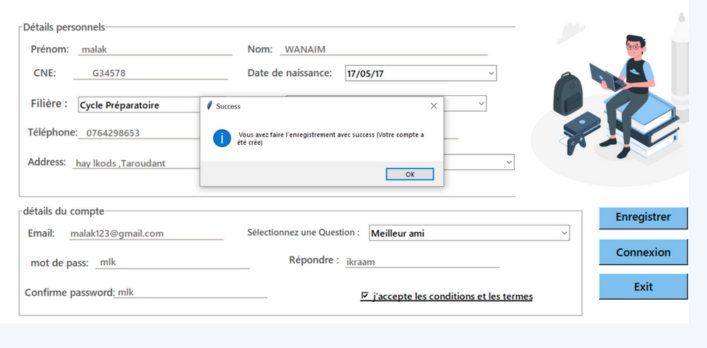
LA RÉALISATION



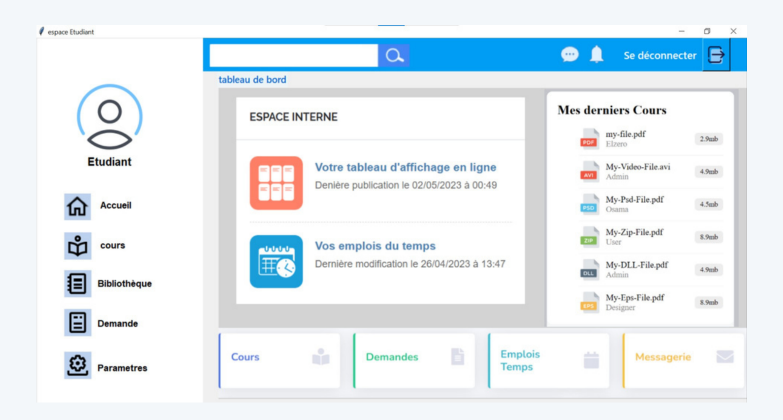




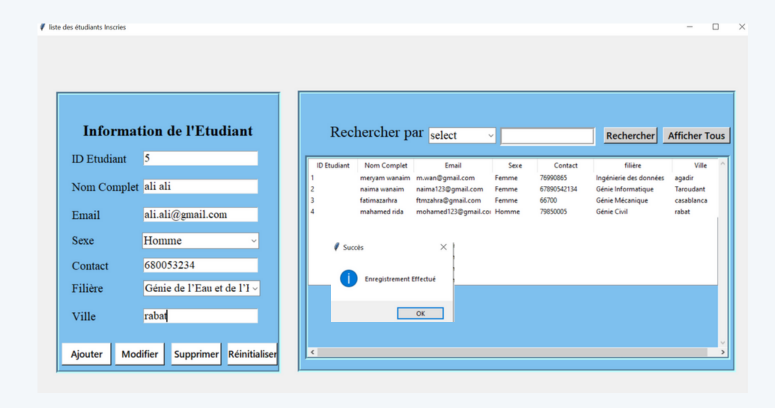
Formulaire d'inscription des étudiants



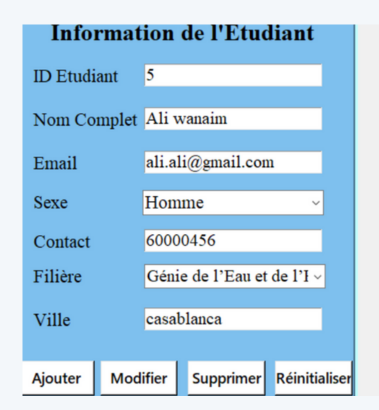


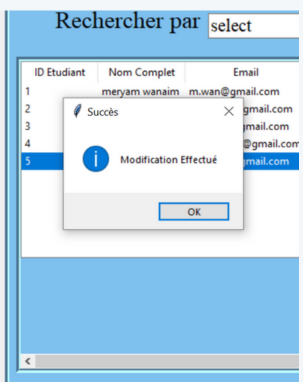


la partie administrative









id	nom	email	sexe	contact	filiere	ville
1	meryam wanaim	m.wan@gmail.com	Femme	76990865	Ingénierie des données	agadir
2	naima wanaim	naima123@gmail.com	Femme	67890542134	Génie Informatique	Taroudant
3	fatimazarhra	ftmzahra@gmail.com	Femme	66700	Génie Mécanique	casablanca
4	mahamed rida	mohamed123@gmail.com	Homme	79850005	Génie Civil	rabat
5	ali ali	ali.ali@gmail.com	Homme	60000456	Génie de l'Eau et de l'Environnement	rabat