

RAPPORT DE PROJET CRUD



Realise par :

✓ Ilham barakat

Annee scolaire : 2023 2024

Formateur : madani saad

Filiere : developpement digital 104

Centre de formation : ntic 2 sidi maarouf

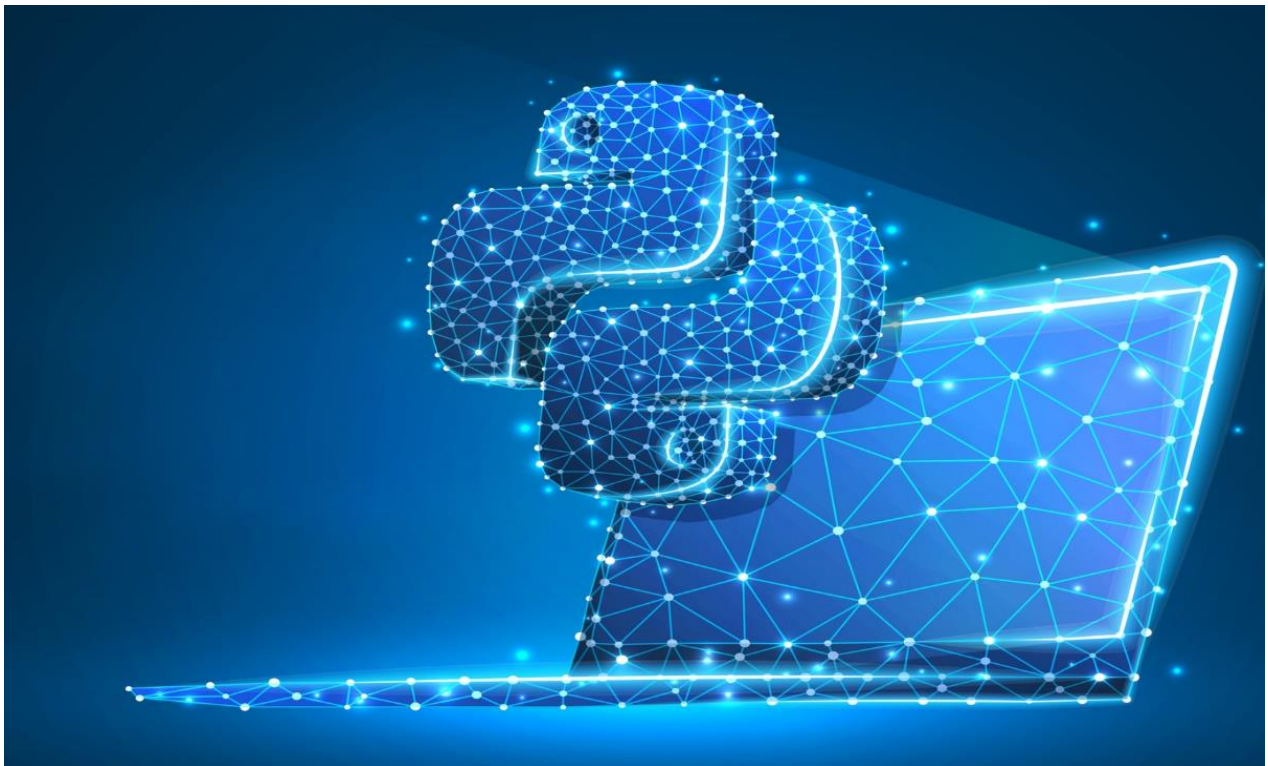
SOMMAIRE :

- 1. DÉFINITION CRUD**
- 2. DESCRIPTION DE PROJET**
- 3. EXPLICATION DE CODE**
- 4. CONCLUSION**



1-DÉFINITION CRUD :

- Crud fait référence a un modèle de conception qui représente les opérations de base sur les donnees d'une application. En utilisant CRUD pour effectuer ces opérations sur les donnees de projet
 - ✓ « Create » permet de créer de nouvelles donnees.
 - ✓ « Read » permet de lire
 - ✓ « Update » permet de mettre à jour des donnees
 - ✓ « Delete » permet de supprimer



2-DESCRIPTION DE PROJET :

- J'ai fait une page web d'un salon qui facilite au client de réserver et prendre sa place son attendre bcp dans le salon, et aussi facilite au personnel du salon de gère le nombre de client par jour et préparation de matérielle avant entrée de client et la gestion d'emploi du temps

BIENVENUE CHEZ ILHAM ÉLÉGANCE & ECTHÉTIQUE

Accueil Services À Propos



AJOUTER UN CLIENT

Nom:

entre votre nom

Téléphone:

+212-00-00-00-00

Besoin:

besoin dans le sallon

Email:

votre email

Ajouter

LISTE DES CLIENTS

- oumima - 3459903913 - colorage - oumimasalwani@gmail.com [Modifier](#) [Supprimer](#)
- ilham - 123456789 - coupe cheveux - brktilham@gmail.com [Modifier](#) [Supprimer](#)

3-EXPLICATION DE CODE :

1. **Fonctionnalité principale** : L'application permet d'ajouter, de modifier et de supprimer des clients.
2. **Initialisation** :
 - L'application commence par afficher une boîte de dialogue disant "mer7ba bikom" à l'ouverture de la page.
 - Ensuite, elle attend que le contenu de la page soit chargé avant de commencer son exécution. Cela est géré par l'événement 'DOMContentLoaded'.
3. **Structure de données** :
 - Les données des clients sont stockées dans un tableau appelé clients.
 - Chaque client est représenté par un objet avec les propriétés nom, tel, besoin, et mail.
4. **Fonctions principales** :
 - ajouterClient(nom, tel, besoin, mail): Ajoute un nouveau client à la liste en créant un objet client avec les informations fournies, puis l'ajoute au tableau clients. Ensuite, elle appelle afficherClients() pour mettre à jour l'affichage.
 - afficherClients(): Rafraîchit l'affichage de la liste des clients dans le HTML en parcourant le tableau clients et en créant dynamiquement des éléments pour chaque client.
5. **Gestion des événements** :
 - Lorsque le formulaire est soumis, les informations du client sont extraites des champs de saisie et ajoutées à la liste des clients via la fonction ajouterClient().
 - Lorsqu'un bouton "Supprimer" est cliqué, l'événement est capturé et le client correspondant est supprimé du tableau clients.
 - Lorsqu'un bouton "Modifier" est cliqué, les champs du formulaire sont remplis avec les informations du client sélectionné pour modification.
6. **Modification de client** :
 - Lorsque l'utilisateur clique sur "Modifier", les informations du client sont pré-remplies dans le formulaire. Le bouton d'ajout est alors changé en "Sauvegarder".
 - Lorsque "Sauvegarder" est cliqué, les modifications sont appliquées au client correspondant dans le tableau clients.



4-CONCLUSION :

Les sites web sont très utiles dans plusieurs domaines .et dans le domaine de beauty et cosmétiques permettent de promouvoir les services et présenter le centre de beauté a large public, de plus afficher des photos, les avis des clients, et aussi les informations sur les services disponibles dans le centre, sans oublions la possibilité de prendre un rendez-vous et la mise à jour des promotions

