

# Technologies et programmation Web

# Mini projet: Création d'un site Web pour l'Institut Supérieur d'Informatique du Kef (ISI Kef)

## Description du projet

Notre projet consiste en la création d'un site Web pour l'institut supérieur d'informatique du Kef (ISI Kef) afin de fournir aux étudiants des informations utiles sur l'université, ses programmes, ses événements, ses installations et ses ressources. Le site Web permettra aux étudiants de naviguer facilement et de trouver les informations dont ils ont besoin rapidement et facilement.

#### Objectifs du projet

- Fournir une plateforme en ligne pour les étudiants d'ISI Kef qui leur permettra d'accéder facilement à des informations sur l'université, ses programmes, ses événements et ses ressources.
- Créer un site Web facile à naviguer qui sera accessible à tous les étudiants de l'université.
- Fournir une plateforme pour les étudiants pour interagir avec leurs pairs et avec le personnel de l'université.
- Améliorer la communication entre les étudiants et le personnel de l'université.

#### **Fonctionnalités**

Le site Web proposera les fonctionnalités suivantes :

- Page d'accueil avec une introduction à l'université et des liens vers les sections principales du site.
- Des informations sur les programmes d'études offerts par l'université, y compris les exigences d'admission, les cours proposés et les perspectives de carrière.
- Des informations sur les événements organisés par l'université, tels que les conférences, les séminaires et les ateliers.

- Des informations sur les installations et les ressources de l'université, y compris les bibliothèques, les laboratoires et les centres de recherche.
- Un calendrier des événements pour permettre aux étudiants de suivre les événements à venir.
- Des liens vers les sites Web des différents départements de l'université.
- Des forums de discussion pour permettre aux étudiants de communiquer entre eux et avec le personnel de l'université.
- Un formulaire de contact pour permettre aux étudiants de poser des questions ou de fournir des commentaires.
- Page pour les activités et les clubs étudiants.
- Pages pour les professeurs et les membres du personnel de l'université.

### Technologies utilisées

Le site Web sera développé en utilisant les technologies suivantes:

- HTML, CSS et JavaScript pour la structure, la présentation et l'interactivité du site Web.
- PHP et MySQL pour la gestion des bases de données et l'interaction avec les forums de discussion.
- Apache pour le serveur Web.

#### Livraison

- Un site Web fonctionnel, hébergé sur un serveur en ligne, répondant aux exigences décrites ci-dessus.
- Rendez votre travail sous la forme d'une archive. Le nom de cette archive sera votreNom\_Prenom.zip (NomPrenomEtudiant1\_NomPrenomEtudiant2.zip en cas de binôme). Le dossier numérique est à envoyer aux classroom avant le 09/04/2023 à minuit.

Bonne chance!