



Chaker Khachlek

✉ chaker.khachlek@gmail.com

☎ +33 765702852

🐙 [Github](#)

🌐 [Linkedin](#)

À PROPOS DE MOI

Je suis un développeur passionné par les technologies web, constamment stimulé par de nouveaux défis. J'apprécie tout particulièrement la collaboration en équipe. Mon engagement envers l'apprentissage continu me permet de rester constamment à jour avec les dernières tendances de l'industrie, ce qui m'habilité à proposer des solutions innovantes dans le domaine du développement web.

ÉDUCATION

- **ESEO : GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES** **2023 - AUJOURD'HUI**
SPÉCIALISATION: DATA INTELLIGENCE
- **ESPRIT: ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIERIE ET DE TECHNOLOGIES** **2021 - AUJOURD'HUI**
DIPLOME NATIONAL D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE
SPÉCIALISATION: TECHNOLOGIES WEB
- **INSTITUT SUPÉRIEURE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE RADES** **2018 – JUILLET 2021**
LICENCE APPLIQUÉ EN INFORMATIQUE
SPÉCIALISATION: DEVELOPEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION
- **DIPLOME DU BACCALAURÉAT LYCÉE CARTHAGE PRÉSIDENCE** **2017 – JUILLET 2018**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

● Comité National Olympique Tunisien

Plateforme d'accréditation | Avril 2023 - Juillet 2023

Mise en œuvre d'un système d'accréditation qui a joué un rôle essentiel dans l'accréditation de plus de 3500 participants de 54 pays africains, contribuant de manière significative au succès des Jeux africains de plage qui se sont déroulés à Hammamet.

- Enregistrement des participants à différentes étapes : préliminaires, listes longues, listes restreintes, aller et départ
- Mise en place d'un processus de pré-accréditation similaire à l'obtention d'un visa pour les participants
- Génération de badges imprimables distincts pour chaque participant en fonction de son rôle
- Visualisation complète de tous les participants, avec des outils d'exportation

Outils : React js - Express js - MongoDB - Html2canvas - Lefleat - Github - Notion

● **Carolina Tunisian Group**

Solution E-commerce | Juillet 2022 - Septembre 2022

La conception et le développement d'une plateforme e-commerce.

- Conception et développement du Dashboard
- Interfaces utilisateur bien conçues pour une expérience intuitive
- Système de gestion des commandes
- Processus de paiement sécurisé

Outils : Laravel - Laravel Livewire - MySQL - API Stripe - Gmail SMTP - Chart js - Notion

● **Greenex Tunisie**

Solution ERP | Janvier 2021 - Juin 2021

Mise en place d'un système d'information qui automatise certaines saisies de facteurs, permettant à l'état de production d'être dynamique et flexible, cette plateforme calculera automatiquement les indicateurs de tarification.

- Réalisation des différents modules CRUD pour enregistrer les entrées (Clients, Main-d'œuvre, Produits, Fournisseurs, Approvisionnements...)
- Planification de journaux automatisés pour chaque ressource indexée
- Nouvelle site présentatif avec un espace client
- Génération automatiquement des factures

Outils : Laravel - Laravel Livewire - MySQL - Gmail SMTP - Bootstrap - Chart js - Notion

● **Tunisair**

Exploitation des flux XML | Janvier 2020 - Février 2020

Conception et développement d'un outil statistique dédié à l'extraction précise d'informations essentielles à partir des flux XML provenant des réservations effectuées par les clients B2B de TUNISAIR.

- Fonction récursive d'exploration des données hiérarchiques contenues dans les fichiers XML
- Extraction des informations pertinentes de ces fichiers et conception du base de données
- Présentation et gestion des réservations et des données des passagers.

Outils : PHP - MySQL - Bootstrap - Chart js

PROJETS UNIVERSITAIRES

● **Ecowarriors**

ESPRIT | Janvier 2023 - Juin 2023

Une plateforme gamifié, offrant une approche innovante pour combiner les réseaux sociaux, les jeux et l'éducation, tout en promouvant la préservation de l'environnement et le développement durable.

- Module de validation des quêtes accomplies par les joueurs dans la vie réelle, avec la possibilité de télécharger des vidéos ou des images comme vérification

- Génération d'avatars IA en utilisant l'API de stable diffusion
- Système des points d'expérience et de récompenses qui évolue en fonction du niveau de joueur
- Module de chat et notifications en temps réel

Outils : React js - Express js - MongoDB - Stable Diffusion - Leaflet - Websockets - Github

● Online Heaven Platform

Esprit | Janvier 2022 - Juin 2022

Développement d'une application cross platform du streaming, social networking et wiki games.

- Module de streaming de séries animées avec système de notation et de favoris
- Intégration de l'API RAWG pour la consommation de données de jeux vidéo et conception d'une interface de type wiki pour ces jeux
- Conception et développement de l'application mobile pour le module de réseau social

Outils : Symfony - Codenameone - Javafx - PostgreSQL - Mercure Websockets - RAWG API - Bootstrap - AWS Storage Service

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Frameworks Web Javascript : React, Angular, Express**
- **Frameworks Web PHP : Laravel, Symfony**
- **Frameworks Java : Spring, Android, Codenameone, JavaFX**
- **Frameworks Python : Django, Flask**
- **Conception et Bases des données : Conception UML, MySQL, PostgreSQL, MongoDB**
- **Outils Web : Stripe, SMTP, Websockets, Leaflet**
- **Déploiement des solutions : Docker, Docker Compose, Azure, Digital Ocean Heroku**

COMPÉTENCES TRAVERSALES

- Travail d'Équipe
- Résolution de Problèmes
- Adaptabilité
- Résilience

LANGUES

 Français  Anglais

CERTIFICATIONS

● Meilleur projet

Bal des projets 2020, ESPRIT

Un prix pour le meilleur projet parmi les étudiants de première année du cycle

● CCNA 2 : SRWE

Cisco

● CCNA 1

Cisco

● DevOps Pre-Requisite Course

KodeKloud

● Docker Training Course

KodeKloud

● Certificat de Reconnaissance

Comité national olympique tunisien

● Certificat de Reconnaissance

JA Company Program, ISTMT