

CATALOGUE DES SUJETS PER

Année universitaire 2025 - 2026

SOMMAIRE

- 1 Qui somme-nous?
- 2 Liste des projets
- 3 Comment postuler?



QUI SOMMES-NOUS?

Softy Skills est un centre de formation basé à Sousse, spécialisé dans les technologies de l'information (IT). Notre mission est de former une nouvelle génération de talents capables de maîtriser les technologies les plus récentes grâce à une approche pratique, interactive et orientée projet. Encadrés par des experts du domaine, nos apprenants développent leurs compétences techniques, leur créativité et leur esprit d'innovation afin de réussir dans le monde professionnel du numérique.





TECHNOLOGIES

BACKEND TECHNOLOGIES













FRONTEND TECHNOLOGIES











LES AVANTAGES POUR NOS STAGIAIRES PFE À SOFTY SKILLS

- Une formation Full-stack selon le choix du sujet
- W Un accompagnement et un suivi par des développeurs
- Une consultation du rapport
- Une pré-présentation





LISTE DES PROJETS

Année universitaire 2025 - 2026

Sujet:

Assistant Intelligent d' Evaluation de Code

Objectif:

Créer un Assistant Intelligent pour l'évaluation du code, qui utilise l'API ChatGPT afin de proposer des commentaires de code perspicaces et automatisés lors de la soumission des demandes de fusion par les développeurs, tout en maintenant le processus de revue du code en place.

Environnement Technique:







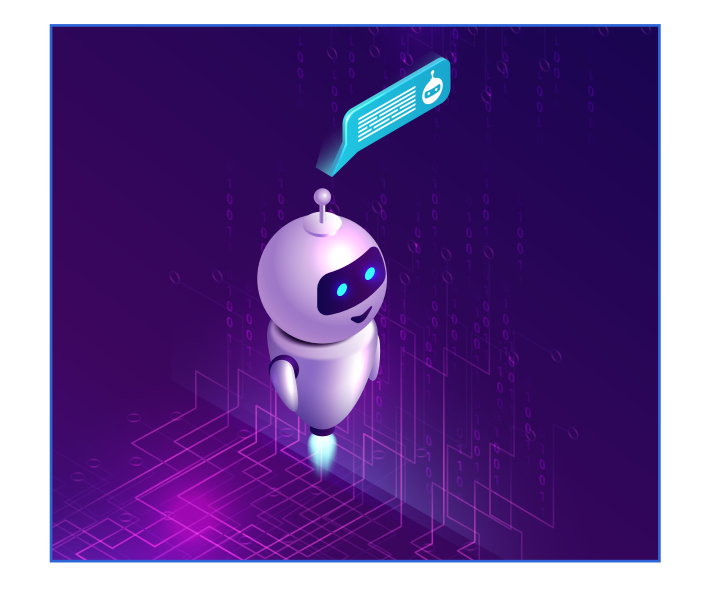








Durée: 3-4 Mois





Sujet:

Système de Suivi du Temps et de la Présence des Employés basé sur une caméra IA

Objectif:

Système de Suivi du Temps et de la Présence des Employés basé sur une caméra IA, permettant de surveiller automatiquement les entrées et sorties des employés. Ce projet utilise l'intelligence artificielle pour améliorer la précision et l'efficacité du suivi des horaires de travail, offrant ainsi une gestion optimisée du temps et de la présence





















Sujet:

Chatbot Multilingue Intelligent avec Indexation Personnalisée des Données (RAG)

Objectif:

Ce système permet d'ingérer automatiquement différents types de fichiers (PDF, images, documents structurés), d'extraire leur contenu grâce à l'OCR, et de les indexer dans une base vectorielle afin de fournir des réponses précises et contextuelles à partir d'une base de connaissances interne à une organisation.

Environnement Technique:







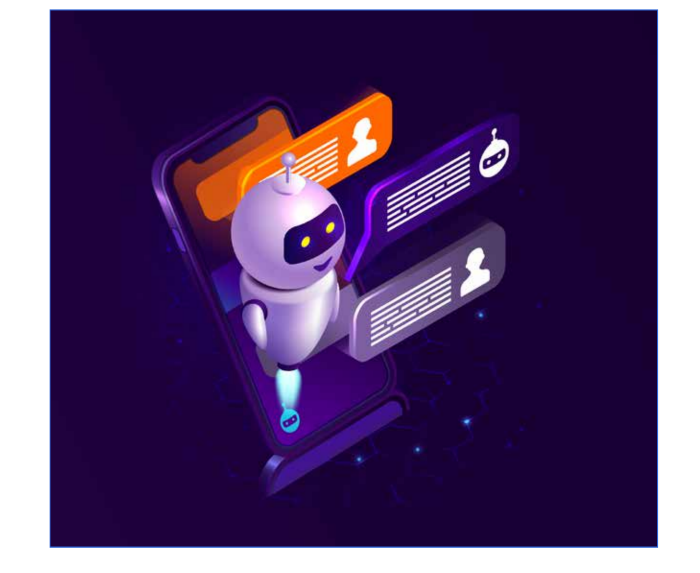








Durée: 3-4Mois





Sujet:

Application Web de Génération de Quiz avec IA

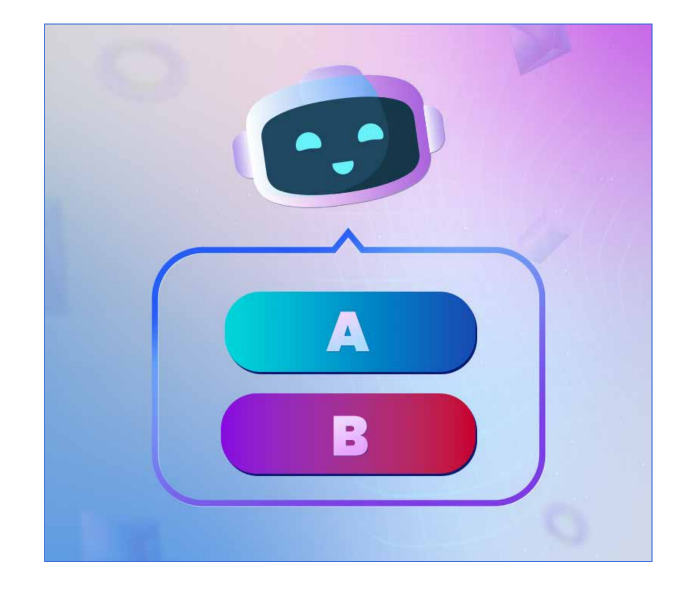
Objectif:

L'Application Web de Génération des Quizs avec IA est une plateforme interactive qui permet aux utilisateurs de créer et répondre à des quiz générés par IA sur divers sujets. Avec un suivi des performances, des classements, et des indices personnalisés, elle offre une expérience d'apprentissage ludique et engageante.

Environnement Technique:



Durée: 3-4 Mois





Sujet:

Extracteur des notes d'Examens avec IA

Objectif:

Le projet d'Extracteur de Notes d'Examens avec IA est une solution automatisée qui utilise l'intelligence artificielle pour extraire et organiser les résultats d'examens. Il permet de traiter rapidement les données des copies d'examens et de générer des rapports détaillés, facilitant ainsi le suivi des performances des étudiants.







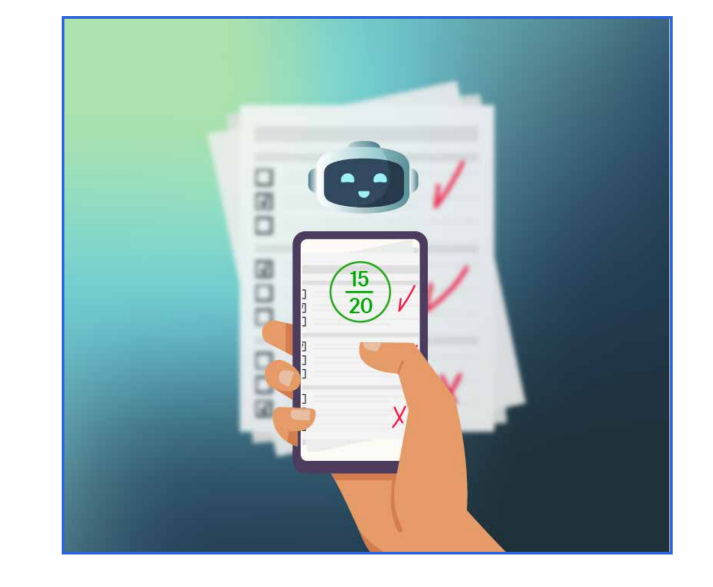














Sujet:

Site Web Espace Etudiant

Objectif:

Le site web Espace Étudiant est une plateforme en ligne conçue pour centraliser les ressources académiques, financières et parascolaires. Il permet aux étudiants d'accéder facilement aux informations essentielles, de suivre les annonces académiques, et de rester informés sur les événements du campus, offrant ainsi un soutien complet pour la vie étudiante

















Sujet:

Système de gestion des congés

Objectif:

Elaboration d'un système complet de gestion des congés pour rationaliser et améliorer l'ensemble du processus de gestion des congés au sein de notre entreprise. Il s'agit de fournir une plateforme conviviale qui simplifie les demandes de congés, les approbations et le suivi, favorisant ainsi la transparence et l'efficacité.

















Sujet:

Site Web d' Organisation des Clubs

Objectif:

Le Site Web d'Organisation des Clubs est une plateforme centralisée qui facilite la gestion des activités des clubs. Il propose des informations clés sur le club, comme sa mission, les événements à venir et les options d'adhésion. Les utilisateurs peuvent s'abonner facilement pour recevoir des mises à jour et newsletters.

Environnement Technique:





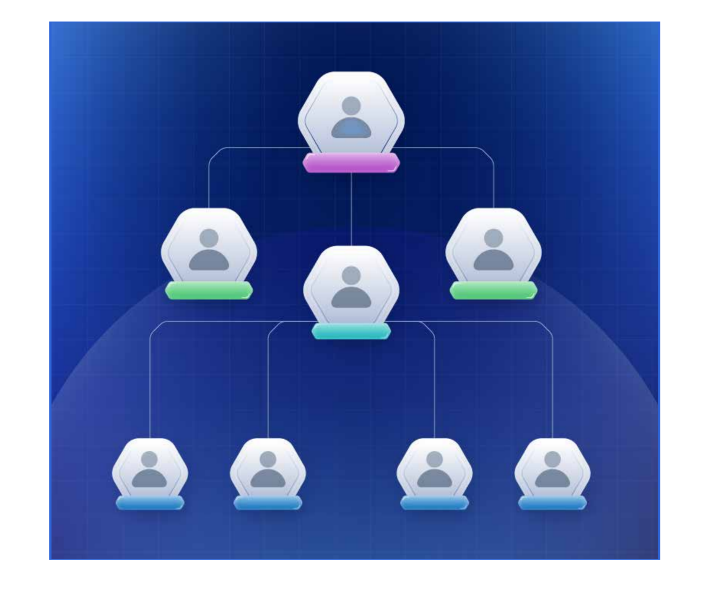








Durée: 3 Mois





Sujet:

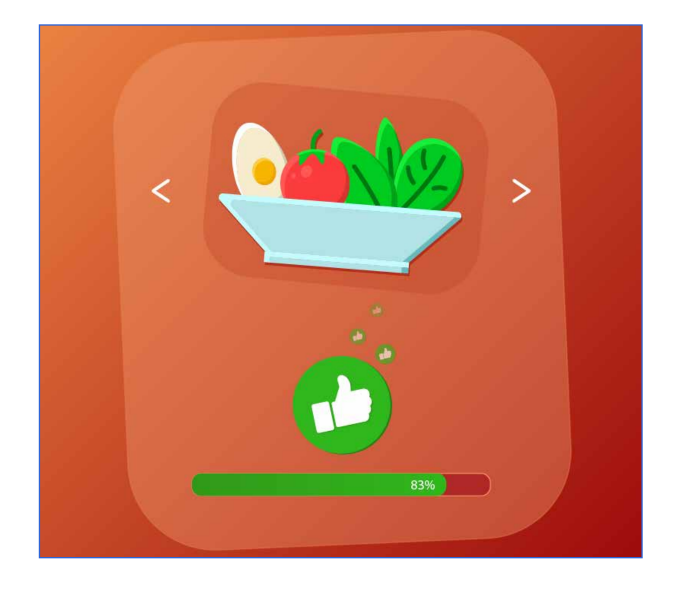
Application de Gestion du Restaurant d'Entreprise

Objectif:

Créer une application conviviale pour gérer les abonnements des employés, les votes pour les repas, l'utilisation des tickets, les évaluations des repas, et fournir des informations au département des ressources humaines pour une gestion efficace du restaurant









Sujet:

Système de Gestion des Liens Raccourci

Objectif:

Créer un système efficace de gestion des liens raccourcis pour le partage, le suivi et l'analyse simplifiés des liens

Environnement Technique:











Durée: 3 Mois





COMMENT POSTULER?

Contactez-nous sur:

- contact@softyskills.com
- www.softyskills.com
- +216 29 076 354 | +216 29 076 351
- Sousse, Tunisia



