



الجمهورية الجز ائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ابن خلدون - تيارت

كلية الرياضيات والإعلام الآلي قسم الإعلام الآلي

قائمة مواضيع مذكرات التخرج المقترحة لطلبة الليسانس

للسنة الجامعية 2025-2024

N°	Titre	Encadrant
1	Création d'une application web pour la	
	gestion d'un studio de photographie	ZIOUAL Tahar
2	Développement d'une application web pour	
	la visualisation cartographique de la	
	randonnée	
3	Elaboration d'un Annuaire Médicale Client-	MEZOUG Karim
	Serveur ; au profit du secteur de la santé de la	
	Wilaya de Tiaret	
4	Elaboration d'une Application Client-Serveur	MEZOUG Karim
	pour Sondage des Différents Besoins Publics	
	des Citoyens	
	de la Wilaya de Tiaret	
5	Elaboration d'une Application Client-Serveur	MEZOUG Karim
	pour Consultation Médicale à Distance.	
6	Conception et réalisation d'un système de	
	gestion des crèches	LAAREDJ Zohra
7	Conception et réalisation d'un système de	
	gestion de la cantine scolaire	
8	1. Gestion commerciale pour une entreprise	
	langage windev 25	C******
9	2. Dématérialisation de facture pour les	CHIKHAOUI Ahmed
10	quincailleries Windev 25	
10	3. Gestion commerciale Windev Mobile	
11	4. Réalisation d'un site Web WebDev.	
12	Dávalamamant dhun CMS nansannaliaí an	TALBI Omar
12	Développement d'un CMS personnalisé en architecture MVC pour la gestion de cours	I ALDI Olliar
	interactifs avec vidéos H5P et rôles	
	d'utilisateurs.	
	Description :	
	Ce projet vise à concevoir un CMS	
	entièrement développé sur mesure avec une	
	architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur).	
	architecture ivi v C (iviouele- v de-Controleur).	

13	Il se concentrera sur la gestion de cours en ligne avec vidéos interactives H5P, en assurant une flexibilité maximale grâce à un développement à partir de zéro. Le projet comprendra la création d'une architecture pour le back-end et front-end, offrant un contrôle total sur la structure de données et les fonctionnalités de gestion de rôles (Administrateur, Enseignant, Apprenant). Ce choix permet une adaptabilité complète aux besoins spécifiques et la possibilité de personnaliser chaque aspect du CMS. Développement d'un CMS WordPress pour la gestion de cours interactifs en ligne avec vidéos H5P et gestion avancée des rôles. Description:	TALBI Omar
	Ce projet porte sur la création d'un CMS basé sur la plateforme WordPress pour la gestion de cours interactifs intégrant des vidéos H5P. En utilisant WordPress comme base, ce projet s'appuie sur les fonctionnalités natives de WordPress et des plugins pour répondre aux besoins pédagogiques, permettant une gestion rapide et efficace des utilisateurs et des rôles (Administrateur, Enseignant, Apprenant). Ce choix permet une mise en œuvre plus rapide en utilisant des outils existants, tout en personnalisant l'expérience utilisateur par des plugins et des extensions WordPress, offrant une solution plus accessible et modifiable.	
14	Outil Léger « LN-2-SQL » pour les Données Commerciales	BOUBEKEUR A.
15	Outil Léger « LN-2-SQL » pour les Données de l'Education	
16	Outil Léger « LN-2-SQL » pour les Données de la Santé	
17	Conception et mise en place d'un générateur automatique d'emploi du temps par les graphes,	ALEM Abdelkader
18	Conception et mise en place d'un générateur automatique d'emploi du temps par les CSPs : problèmes de satisfaction de contraintes.	
19	deploiment de Big data avec Hadoop pour exploitation d'images médicales	BELARBI Mostefa
20	Conception et réalisation d'un logiciel pour le service oncologie - hopital de Tiaret	
21	Développement d'une application mobile à base de théorie de l'évidence Pour L'aide à	

	la diagnostic et l'analyse du diabète de type 2	BOUALEM Adda
22	Développement d'une application mobile à base de théorie de l'évidence Pour L'aide à la diagnostic et l'analyse des cancers du sang	
24	Application mobile pour une boutique en ligne	MOKHTARI Ahmed
25	L'apprentissage par renforcement pour la navigation de robot	
26	A Web Application for Infantile Vaccinations Monitoring	BOUDAA Boudjemaa
27	Vers une application Android pour la gestion d'une salle de Gym	CHADLI Abdelhafid
28	Système d'évaluation et d'amélioration de la qualité des images médicales pour les diagnostics cliniques	
29	Segmentation des images médicales par approche coopérative	BAGHDADI Mohamed
30	Développement d'une application mobile de vérification des interactions médicamenteuses.	
31	Développement d'une application mobile pour accéder à une Bibliothèque universitaire	
32	Développement d'une application pour la gestion d'une école coranique	BENAOUDA Habib
33	Développement d'un système de partage de fichiers	
34	Implémentation d'un algorithme de consensus pour les marchés publics	SI ABDELHADI Ahmed
35	Application web pour faciliter la recherche des médecins de la wilaya du Tiaret	
36	Plateforme e-commerce multi-vendeurs pour les commerçants de la wilaya du tiaret	
37	Conception d'un Annuaire Digital des Restaurants de la wilaya du Tiaret	BOUGUESSA Abdelkader
38	Système de gestion et de suivi des projets de construction	
39	Plateforme de gestion pour une unité de recyclage plastique	
40	Système de réduction des biais cognitifs lors des revues de code source des travaux pratiques	Ammar Sabrina
41	Conception et développement d'une application de gestion des offres d'emploi	KOUADRIA Abderrahmane
42	Vers une solution pour la gestion du stationnement à l'Université de Tiare	HATTAB Noureddine

43	Conception et réalisation d'un site web	BENGHENI Abdelmalek
	dynamique pour une école privée	
44	Network Automation using Python	
45	Network Automation using Python	BEKKAR Khaled