Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Sfax Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia



Propositions de sujets de PFE en IITWM

Les étudiants qui n'ont pas déposé leurs fiches de projet doivent choisir un sujet parmi la liste ci-dessous après avoir contacté l'encadreur concerné et ceci avant le 08 février 2012.

N°	Sujet	Encadreur(s)
P1	Titre du sujet : logiciel pour l'aide à la transformation XML : génération de feuilles de style XSL.	Anis Jdidi
P2	Une méthode de filtrage des ressources Web après interrogation	Anis Jdidi
Р3	Détection d'évènements à travers le réseau social Twitter	Anis Jdidi
P4	Création d'un service web pour l'adaptation d'un système d'information	Anis Jdidi & Fatma Achour
P5	Système de messagerie multimédia	Mohamed Fourati & Abdelmajid Ben Hamadou
P6	Enregistreur vidéo numérique de Surveillance Locale	Mohamed Fourati & Walid Mahdi
P7	Conception et développement d'un système de prescription orienté services web	Lotfi Bouzguenda
Р8	Développement d'un éditeur UML4FW	Lotfi Bouzguenda
Р9	Une application de type Workflow pour la gestion de la pharmacie interne de l'Hôpital Hédi Chaker	Lotfi Bouzguenda
P10	Conception et développement d'une application M-Banking sur Android	Haithem Fourati
P11	Spot publicitaire pour encourager l'enfant à la lecture (2 groupes)	Wahid Hentati & Abdelmajid Ben Hamadou
P12	Réalisation d'une visite virtuelle sur IPhone	Anis Elloumi
P13	Annuaire International des entreprises	Wajdi Bouaziz
P14	Visite virtuelle 3d de l'ISIMS	Mohamed Ali Bouchakoua
P15	Développement d'une application mobile de VoIP pour iPhone/Android	Lamia Fourati & Mohamed Fourati
P16	Conception et mise en œuvre d'une application domotique contrôlée par un terminal mobile	Lamia Fourati & Mohamed Fourati
P17	Développement d'un entrepôt de données pour l'analyse des effets indésirables	Faiza Ghozzi
P18	Reconnaissance d'écriture manuscrite pour l'arabe (2 mois en France)	Yousri Kessentini & Salma Jamoussi
P19	Modélisation avec réseaux de pétri des algorithmes de contrôle de congestion dédiées pour les réseaux Métro-Ethernet	Lamia Fourati & Hela Mliki
P20	Etude analytique des performances de protocole de contrôle de congestion dédiées pour les réseaux Métro-Ethernet.	Lamia Fourati & Hela Mliki
P21	Réalisation d'une interface SOAP.	Soufiene Lajmi
P22	Réalisation d'une application de vente en ligne.	Soufiene Lajmi