

**Ingénieur d'études
Développement Mobile iOS**

Modélisation et Programmation
Orientée Objet.

Intégration et implémentation
des solutions informatiques.

Modélisation de base de
données orientée objet et
relationnelle.

Rédaction de la
documentation technique.

Tests unitaires.

PROFIL

Autonome
Rigoureuse
Responsable
Analytique

EVALUATION

TECHNIQUE

DEVMOBILE



iOS



DEVWEB



UML



ALGORITHMES



PERSONELLE

COMMUNICATION



ORGANISATION



FRANCAIS



CREATIVITE



ANALYSE



Ingénieur d'études Développement Mobile iOS

EXPERIENCE 4 et 1/2 ANS

EXPERIENCE

2013 – Avril 2016

Développeur iOS

Motwin Mobile Powered

o Projet: Expekt Sports.

Description: Application mobile de paris en ligne.

Url: <https://itunes.apple.com/pl/app/expekt-sports/id555319405?mt=8>

Tâches:

- o Amélioration des fonctionnalités existantes.
- o Développement des nouvelles fonctionnalités.
- o Intégration du design.
- o Tests et documentation
- o Packaging et livraison.
- o Projet: Expekt Sports iPad.

Description: Application mobile de paris en ligne.

Url: <https://itunes.apple.com/de/app/expekt-sports-hd/id852322582?mt=8&ign-mpt=uo%3D4>

Tâches:

- o Conception et mise en place de l'architecture.
- o Participation au développement des différentes fonctionnalités.
- o Intégration du design.
- o Développement des tests unitaires.
- o Documentation de l'application en anglais.
- o Packaging et livraison.
- o Projet: Smart Bank.

Description: Application mobile pour la localisation des agences bancaires et des DAB,

Egalement pour la présentation des offres promotionnelles et des services de la banque.

Client: La Société Générale calédonienne.

Tâches:

- o Mise en place de l'architecture.
- o Interaction avec les web services REST pour la collecte des données des agences.
- o Google maps SDK pour iOS pour l'affichage des agences sur Map et traçé des trajectoires.
- o Présentation des services de la Société Générale (cartes bancaires, types de prêt...)
- o Packaging et livraison.
- Projet: Allo médecin.

Description: Application mobile pour la prise des rendez-vous en ligne.

Client: Best Web.

Tâches:

- o Mise en place de l'architecture.
- o Web services REST pour la recherche d'un médecin (par adresse, par nom, par spécialité).
- o Affichage des résultats de recherche avec la disponibilité de chaque médecin.
- o Google maps SDK pour iOS pour l'affichage des résultats de recherche sur la Map.
- o Affichage des résultats de recherche sous forme d'un calendrier.
- o Utilisation du web service REST pour la prise du rendez-vous.

Projet: Betcllic.

Description: Application mobile de paris en ligne.

Lien: <https://itunes.apple.com/fr/app/betcllic/id441081528?l=en&mt=8>

Environnement: Xcode, Objective C, SOAP, XML, JSON.

Tâches:

- o Analyse des besoins.
- o Améliorations des fonctionnalités existantes et fixations des bugs.
- o Développement des nouvelles fonctionnalités.
- o Intégration du design.
- o Tests et documentation.
- o Packaging et livraison.

Projet: Betcllic pour iPad.

Description: Application mobile de paris en ligne.

Lien: <https://itunes.apple.com/fr/app/betcllic-pour-ipad/id527183603?mt=8>

Environnement: Xcode, Objective C, SOAP, XML, JSON.

Tâches:

- o Analyse des besoins.
- o Améliorations des fonctionnalités existantes et fixations des bugs.
- o Développement des nouvelles fonctionnalités.
- o Intégration du design.
- o Tests et documentation.

(Juin 2013)

Obtention du deuxième prix au Tunisiana Digital Meetup

Avec le développement d'une application du don du sang avec géolocalisation.

(Janvier 2013 – Juin 2013)

Développeur iOS

Beespoint

o Projet: Développement d'un CRM de la gestion des clients pour iPad.
Technologies: Objective C, Core Data, SQLite, SOAP, JSON, XML, XCode 4.6.

Tâches:

- o Conception et développement des interfaces de l'application.
- o Interaction avec web services REST pour la récupération des données clients.
- o Conception du modèle de données en core data pour l'accès en mode déconnecté.
- o Interaction avec web services de type SOAP pour synchroniser les

données.

(Novembre 2012 – Décembre 2012)

Développeur iOS

FreeLance

- o Conception et développement des interfaces graphiques.
- o Utilisation d'une base de données SQLite pour la conservation des o o
- o données des calculateurs.
- o Utilisation du Facebook SDK pour le partage sur Facebook.

FORMATION

(2012)

Diplôme national d'Ingénieur en Informatique

Faculté des sciences de Tunis

COMPETENCES

Mobile: iOS, CoreData, UIKit, Objective C, SVN, REST, SOAP, CocoaTouch, Core animations, Cocoapods.

Programmation: Java, C#, C++, C, VB, Maple, Assembleur, Objective C, JSON, XML.

Développement Web: ASP.NET, XHTML, CSS, Ajax, JQuery, PHP.

Frameworks / API: CocoaPods, AFNetworking, ASIHTTPRequest, SBJSON, Fabric, UIKit.

Bases de Données: MySQL 5.5, SQLServer2008, SQLITE.

Conception: UML, Merise.

Outils: Git, Jenkins, Test Unitaire, Eclipse IDE, NetBeans IDE 7.0, Visual Studio 2010, XCODE 4.6, 5,6.

Serveur d'application: Oracle Sun Glassfish, Apache Tomcat.