

**Bousetta Wassim**  
Née le : 20/03/1993  
Adresse : Paris, France  
Téléphone : 06 11 30 93 12  
Email : [wassim.bousetta@esprit.tn](mailto:wassim.bousetta@esprit.tn)



## Ingénieur Développeur Full Stack

### POINTS FORTS DU CV

Développeur Full Stack :

- LAMP : Linux, Apache, MySQL (SQL), PHP
- MEAN : MongoDB (NoSQL), Express, AngularJs, Node.js
- .NET, IIS et SQL Server
- Java EE, Wildfly et Oracle
- A l'aise en modélisation UML (Diagrammes de classes, de séquences, activités, Use Cases ...)
- Bonne connaissance de la méthodologie Scrum (standup meeting, sprint, product backlog, ...)
- Très bonne capacité de travail en équipe
- Autonome, dynamique et motivé
- Trilingue : Français, Anglais, Arabe.

### FORMATION

- **2017** : Diplôme national d'ingénieur à l'École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie (ESPRIT).
- **2012** : Baccalauréat Mathématique, Lycée Menzel Bourguiba, Tunisie

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### Papernest

Janvier 2017 –

**Rôle : Développeur Full Stack**

- Analyse des besoins, spécification et conception
- Développement backend.
- Optimisation du SEO des sites existants
- Mise en place de tests unitaires et fonctionnels

La stack actuelle de Papernes est la suivante :

- Backend : Python / Django / Django REST framework / Wordpress / Redis
- Frontend : jQuery, bootstrap
- Servers : Nginx, Postgres, Gunicorn, Dockers, etc.
- Others: Celery, Redis, RabbitMQ, Phantom JS, Selenium, etc.

#### Start-up Vynd.com

Janvier 2016 – Août 2016

**Rôle : Chef de projet Web**

Conception et développement de la plateforme Web (Espace utilisateur, professionnel et administrateur).

- Analyse des besoins, spécification et conception
- Développement back-end et API REST
- Développement front-end (AngularJs)
- Mise en place des tests fonctionnels

**Technologies** : Asp .Net MVC 4 (Entity framework, WCF) , AngularJS, Bootstrap, SQL Server.

#### ACM Tunisian Collegiate Programming Contest

Mars 2015

Participation au challenge de programmation régional en Tunisie avec une équipe de 3 candidats, et obtention de la 5<sup>ème</sup> place régional et qualification au challenge 'Arab Collegiate Programming Contest' en Egypte.

**Objectifs** : Améliorer mes compétences d'algorithme, résoudre des problèmes complexes

#### M Digital

Juin 2015 – Août 2015

**Rôle : Développeur Stagiaire Web**

Développement d'un site vitrine pour les produits Apple [www.istoretn.com](http://www.istoretn.com)

- Développement front end
- Intégration des mockup psd
- UX Design
- mise en PROD de l'application

**Technologies:** PHP 5, MySql, Boostrap, JQuery, HTML/CSS, Photoshop

## ESPRIT

Jun 2014 - Juillet 2014

### Rôle : Développeur stagiaire Arduino

Au cours du stage d'été à ESPRIT, j'ai découvert l'univers de l'informatique embarqué à travers un projet sur la carte Arduino.

- Acquérir les bases de l'électronique et du microcontrôleur Arduino
- Programmer et interfacier les microcontrôleurs Arduino avec d'autres matériels
- Mise en œuvre d'un prototype et le faire communiquer avec un logiciel tiers

**Technologies:** Arduino, C/C++, Linux(Ubuntu)

### Projet académique : Myle (Make Your Life Easier)

Année universitaire 2015-2016

Myle est une application web qui permet de partager les expériences et avis sur les endroits qu'on visite, elle a été développée comme étant un projet MEAN Stack en février 2016 pendant 14 semaines.

**Technologies :** MEAN Stack, MongoDB (NoSql), Express, AngularJs, NodeJs, Socket IO, Bootstrap

### Projet académique : Destination

Année universitaire 2015-2016

Projet académique intitulé « Destination » réalisée en novembre 2015 pendant 14 semaines qui permet la gestion de toutes les activités de l'aéroport. Il est reparti sur 4 sprints :

- Une application en Java EE BackEnd pour la création des web services RestFull
- Une application web ASP .Net pour la partie administration
- Une application web avec AngularJs FrontEnd
- Une application mobile cross plateforme avec le framework Ionic

**Technologies :** Java EE, ASP .Net, Entity Framework, AngularJs, Ionic

### Projet académique : Sawe9

Année universitaire 2014-2015

Sawe9 est un projet qui a été réalisé en 3<sup>ème</sup> année pendant 14 semaines qui a pour objectif de faciliter l'apprentissage du code de la route. Il s'est reparti sur 3 sprints en utilisant la méthodologie Agile « Scrum »

- Une application desktop en Java FX
- Une application web avec le Framework Symfony 2
- Une application mobile avec J2me

## COMPETENCES

### Langages de programmation : Framework

**Java :** Java Fx, Java EE, JSF, EJB, J2ME

**PHP :** Symphony 2, Laravel, Wordpress

**Javascript :** AngularJs, JQuery, NodeJs, Ajax

**C, C++ :** Qt, Allegro

**C# :** Asp .Net MVC (Entity framework, WCF)

**HTML/CSS :** Bootstrap

**Python :** Django and Django REST framework / Scrapy / Celery

**Base de donnée** MySQL, SQL Server

MongoDB, Redis, PostgreSQL

**Hébergement** AWS, Alwaysdata, DockerCloud

**Autres** Modelisation, UML

RestFull, SOAP, Git, Latex, SVN

**Virtualisation:** Docker

**Serveur Web:** Apache2, Nginx

## CENTRES D'INTERET

Je suis un grand fan de sports : Footing, Baseball, natation et de tennis. En outre, la musique est quelque chose d'important pour moi en particulier, la musique instrumentale.