

Brahim ARKNI

github.com/Arkni

JavaScript Developer & Lead Backend Developer

npmjs.com/~arkni

brahim.arkni@gmail.com

stackoverflow.com/users/3904791/arkni

06.48.56.31.64

twitter.com/BrahimArkni

Formation

- 2010 - 2015** Obtention du Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Informatique à l'ENSA d'Agadir
2009 - 2010 Baccalauréat Sciences Physiques

Expériences

- Août 2016 - Present** **JavaScript Developer, Lead Backend Developer & DevOps** chez **Family Web Company** à Casablanca.
Je développe et gère le développement du backend de nombreuses applications. Je contribue également au développement de chatbots Messenger.
- Mars - Juillet 2015** **Projet de Fin d'Etude PFE** au sein de la société **MAKE IT** à Casablanca.
Conception et développement d'une solution Big Data traitant les données provenant de l'Open Data en utilisant les technologies Java EE et Big Data: Java EE, Spring IoC, Spring MVC, Apache Maven, SonarQube, Apache Hive, Hadoop (la distribution Cloudera), Apache Jena, RDF, JUnit, Git.
- Mars - Juin 2014** **Projet de Fin d'Année PFA** au sein de la société **Norbel Communication Visuelle** à Agadir.
Conception et réalisation d'une application de gestion commerciale (Gestion des clients, des fournisseurs et leurs relations avec l'entreprise, gestion de stock, ...), en utilisant les technologies Java EE: JAVA EE, Spring (Spring IoC, Spring Security), Hibernate, MySQL, JUnit, JSF, PrimeFaces, JasperReports, Git.
- Juillet 2013** **Stage 1ère année cycle d'ingénieur** au sein de la coopérative agricole COPAG à Taroudant.
Conception et réalisation d'une application de gestion des demandes en utilisant VB.NET.

Projets Académiques

- Janvier - Février 2015** Création d'une application Android pour la géolocalisation des pharmacies de garde de la ville d'Agadir les plus proches. Le backend a été développé en utilisant : Jersey, Crawler4j, JSoup, Spring, Quartz, PostgreSQL, Maven, Git, Heroku.
- Décembre 2013** Création d'un jeu du Taquin en Java Swing

Open Source

- Juin 2016 - Present** Contributeur active du projet **QUnit**. Un framework de test JavaScript utilisé dans les projets de **jQuery Foundation**, **EmberJS**, **LinkedIn** et **NetFlix**.
- Juin 2016 - Present** Membre de l'organisation **jQuery-validation** sur GitHub.
J'aide dans le développement et la maintenance du core de 'jquery-validation' et la documentation
- Février 2016 - Present** Membre de l'organisation **Grunt** sur GitHub.
J'aide dans le développement et la maintenance trois projets: 'grunt-cli', 'grunt-contrib-qunit' et 'grunt-lib-phantomjs'
- Septembre 2015** Création d'un convertisseur, en Java, des fichiers JSON en fichiers CSV 'json-to-csv' sur GitHub.

Connaissances & Compétences

Langages JavaScript, Java, Python, HTML, CSS

Technologies Web	NodeJS, npm, Angular, Qunit, JasmineJS, MochaJS, Grunt, Express
Build & versioning	GIT, TravisCI, AppVeyor, Jenkins, SonarQube
Databases	MongoDB, MySQL, PostgreSQL

Langues

Arabe	Langue maternelle
Français	Compétence professionnelle
Anglais	Compétence professionnelle