

Abderraouf Boussa

INGENIEUR D'ÉTAT EN SYSTEME D'INFORMATION ·

Hai Larouci Hamoud Birtouta., Alger, Algérie

☎ (+213) 781-58-30-90/(+213) 552-63-13-95 | ✉ fa_boussa@esi.dz | 🌐 Raouf Boussa

Compétences

| | |
|----------------------|---|
| Programmation | Java (framework Spring-Boot), Python (framework Django), php (framework laravel) , TS (framework Angular) |
| Devops | Gitlab, Jenkins, Docker |
| Autres | BPMN, Enterprise Architecture, Archimate, UML, OpenERP |
| SGBD | Mysql, mongoDB, oracleDB, PostgreSQL,SQLITE |
| Data Science | ACP, ACM, AFC, HCPC - FactoMineR, Regression(simple,multiple), classification... |
| Outils | Git, VSCode, Eclipse, PyCharm, StarUML, IntelliJ IDEA, phpStorm, Postman |
| Langues | Arabe, Anglais, Français. |

Expériences Professionnelles

Yassir | Stage 1 CS (1ière année cycle supérieur)

Said Hamdine, Alger

APPLICATION WEB POUR L'ESTIMATION DES PRIX DES COURSES DANS LES DIFFÉRENTES RÉGIONS D'ALGÉRIE

Juin - Août 2018

- Réalisation d'une Application web pour l'estimation des prix des courses dans les différentes régions d'Algérie , la plateforme était structurée en 3 parties, la carte géographique pour entrer le lieu de départ et le lieu d'arrivée, une partie des champs de saisie pour entrer les différents paramètres pour la formule du calcul de la course, et enfin le graphe des courbes pour dessiner les différents graphes de courses afin de les comparer par plusieurs tranches horaires.
- Les technologies utilisées (NodeJs, WebStorm Google API, JavaScript, HTML, CSS, ChartJS).

ESI/3S Solutions | Projet de fin d'études

Birkhadem, Alger

PLATEFORME POUR UNE ENTREPRISE DE MARKETING DIGITAL 3S SOLUTIONS

Janvier - Septembre 2020

- Développement d'une plateforme complète permettant de gérer efficacement les pages Facebook et Instagram de l'agence 3S Solutions ainsi que celles de ses clients.
- La plateforme fournit un tableau de bord intuitif avec des graphiques soigneusement sélectionnés, offrant ainsi des statistiques détaillées sur les performances des pages et des campagnes publicitaires.
- En mettant l'accent sur l'amélioration des campagnes publicitaires, la plateforme propose les meilleures options de ciblage et de coût pour optimiser les résultats des annonces.
- Une fonctionnalité clé de la plateforme est la possibilité de générer des rapports PDF détaillés sur l'état des pages et des campagnes, qui peuvent ensuite être facilement envoyés aux clients.
- En centralisant la gestion des réseaux sociaux et l'analyse des performances, la plateforme simplifie les processus pour l'agence et ses clients, leur permettant de prendre des décisions éclairées et de maximiser leur présence en ligne.
- Les technologies utilisées (python, django, javascript, bootstrap, postgresql).

TELETIC | Emploi à plein temps

Gué de Constantine, Alger

DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK CHEZ TELETIC

Depuis Octobre 2020

- Teletic est un fournisseur de solutions innovantes pour les secteurs des télécoms et de la banque
- Développeur web Full-Stack à plein temps.
- Les technologies utilisées (Framework Spring Boot, Angular, Java, XML, Oracle).

Emploi à temps partiel

travail à distance, Paris

DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK CHEZ AGORA (BOITE DE DÉVELOPPEMENT À PARIS)

Depuis juillet 2023

- Développeur web Full-Stack à temps partiel.
- Les technologies utilisées (Framework laravel, Angular, Php, postgres).

Projets pluridisciplinaires

ESI | Projet 2 CPI

Oued Smar, Alger

APPLICATION DESKTOP DESTINÉE AUX ÉTUDIANTS

Novembre - Février 2016-2017

- Développement d'une application desktop appelée "Fakkarni", conçue spécifiquement pour aider les étudiants à optimiser leur emploi du temps en intégrant leurs études et leurs activités extrascolaires.
- Cette application a été réalisée en utilisant les technologies modernes telles que Visual Studio, WPF (Windows Presentation Foundation) et le langage de programmation C#.

ESI | Projet POO

JEU DESKTOP

- Réalisation d'un jeu (le pendu) dans le cadre du projet POO.
- Les outils utilisés (java, javaFX).

Oued Smar, Alger

Mars - Mai 2017

ESI | Stage 1 CS (1ère année cycle supérieur)

PROJET INFORMATIQUE DE CONCEPTION POUR LA RÉDUCTION DU TRAFIC ROUTIER, DES ACCIDENTS ET L'AMÉLIORATION ET LA MODERNISATION DES MOYENS DE TRANSPORT EN COMMUN

- Réalisation d'une conception pour la réduction du trafic routier, des accidents et l'amélioration et la modernisation des moyens de transport en commun. La conception s'est divisée en 3 volets, pour chaque volet, une solution a été proposée afin d'améliorer les problèmes de chaque volet.
- Les technologies utilisées (Techniques de recherche, gestion de projet, Word, diagrammes).

Oued Smar, Alger

Février - Mai 2018

ESI | Projet Web

SITE WEB D'UNE ÉCOLE PRIVÉE

- Réalisation d'un site web pour une école privée, dans le cadre du projet du module web.
- Les technologies utilisées (php, javascript, jquery, bootstrap, Mysql).

Oued Smar, Alger

Janvier - Février 2019

ESI | Projet 2CS

PLATEFORME POUR LES RESSOURCES GÉNÉTIQUES

- Réalisation d'un site pour les ressources génétiques (consultation + immobilisation).
- Les outils utilisés (Framework Spring boot, java, jsp).

Oued Smar, Alger

Févr - Mai 2019

ESI | Projet Mobile

APPLICATION MOBILE POUR LES PHARMACIES DE GARDE

- Réalisation d'une application mobile sous Android qui permet aux utilisateurs de chercher les pharmacies les plus proches, consulter les informations des pharmacies par wilaya, scanner l'ordonnance (prendre une photo), commander des médicaments en ligne, contacter pharmacie.
- Les technologies utilisées (Android studio, Firebase, Kotlin, JSON, XML...).

Oued Smar, Alger

Février - Mai 2019

ESI | Projet Odoo

GESTION DE LA MOBILITÉ DES ÉTUDIANTS EN GRADUATION

- Réalisation d'un module ERP pour l'école afin d'automatiser le processus des stagiaires en graduation: de la validation des sujets des stages jusqu'à la préparation des soutenances.
- Les technologies utilisées (Odoo 11, Python, Xml, PostgreSQL).

Oued Smar, Alger

Janvier - Février 2019

Études

École Supérieur d'informatique Alger (ESI Alger)

INGÉNIEUR D'ÉTAT EN SYSTÈME D'INFORMATION ET TECHNOLOGIES

- classes préparatoires intégrées entre 2015-2017 (2 ans)
- concours national en juin 2017 (fin de 2ème année préparatoire)
- cycle supérieur CS entre 2017 et 2020 spécialité SIT (Système d'information et technologies) 2017-2020

oued smar, Alger, Algérie

Sep. 2015 - Sep. 2020