







Hicham Brahimi

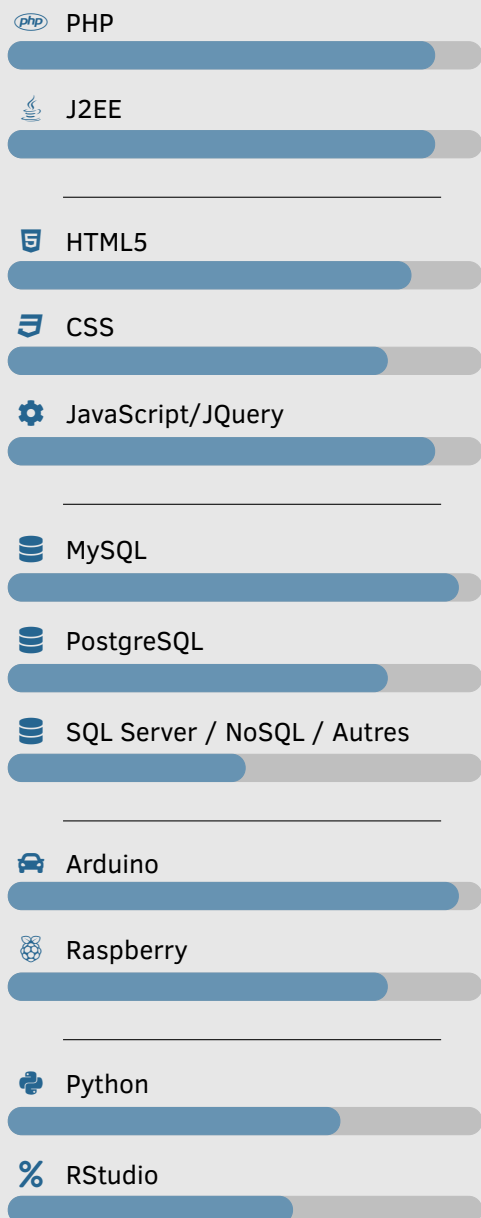
Ingénieur d'études

-  18 Décembre 1993
-  Le Havre, France
-  06-----
-  <https://hicham.brahimi.dev>
-  hicham.brahimi@-----
-  Permis B + Véhicule

À propos

Développeur professionnel depuis plus de 3 ans et touche à tout dans l'âme, ne vous fiez pas simplement à mes compétences actuelles, j'aime presque autant faire mon travail qu'apprendre à le faire.

Technologies



Expériences

- 2017 – 2020 Ingénieur d'études** Université du Havre – Laboratoire LITIS
Chercheur à l'université durant 2 ans et 11 mois, j'ai été en charge de différents projets soumis à l'équipe RIIC (Réseaux d'interactions et Intelligence Collective) du LITIS. Ces projets furent de nature très variés, allant du développement de bibliothèques JAVA à l'instrumentalisation de biocapteur marin.
- 2017 Ingénieur – Stage de Master 2** Université du Havre – Laboratoire LITIS
Stage en continuité d'un projet étudiant, avec pour objectif de comprendre les signaux émis par le cerveau au cours d'un mouvement.
 - Développement et amélioration d'une prothèse mécanique.
 - Interprétation de Signaux EEG par Réseau de Neurones.
- 2014 Analyste programmeur JAVA** Exel Connect
Développement d'un logiciel de gestion d'entrepôts.
 - Conception de l'architecture logicielle.
 - Aide à la conception et à la mise en place de la base de données.
 - Développement du serveur et de la liaison client-serveur.
 - Développement d'une partie du client.
 - Rédaction de documentation.
- 2013 Développeur Web – Stage de DUT** Société de Maintenance Portuaire
Développement d'une application web de génération automatique de devis et d'un site web.
 - Développement d'un site web PHP/HTML.
 - Développement d'une application de génération automatique de Devis en PHP.

Formations

- 2017 Master 2 — MATIS** Université du Havre
Mathématiques et Informatique des Systèmes Complexes et Distribués
- 2015 Master 1 Informatique** Université Paris Descartes
Intelligence Artificielle
Parcours – Agent-based Computing
- 2014 Licence Informatique** Université du Havre
- 2013 DUT Informatique** Institut Universitaire de Technologie du Havre
- 2011 Baccalauréat STI** Lycée Robert Schuman
Science et Technique Industrielle

Compétences

