Ludovic Lardiès

2008-2010

20 rue Octave David 25000 Besançon ② (033) 06 88 65 64 32 ⋈ ludovic@lardies.fr ☑ http://lardies.fr Né le 17/10/1990 Permis B



À la recherche d'opportunités pour la rentrée de septembre 2015

Formation

2012-2015 **Ingénieur en Informatique**, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, UTBM (90).

BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques (IRIS), Lycée Jules Haag, Besançon (25).

Baccalauréat (Mention AB), Lycée Jules Haag, Besançon.

Série STI, Filière Microtechniques

Expérience professionnelle

Printemps 2015 Projet de fin d'études – cursus UTBM, Tech4Team, Paris.

(6 mois) Parsing et importation de données clients (fichiers CSV ou utilisation d'API) dans une base de données (en Python et Ruby). Scrapping de sites en Python. Conception et amélioration de bases de données.

Automne 2014 **Projet UTBM**, projet de développement réalisé pour le service de chirurgie cardiaque du CHU de Strasbourg.

Application Android permetant d'effectuer un échange de questions/réponses avec l'utilisateur. https://github.com/ludovicl/T052-Android-Conversation.git

Été 2014 Intérim : développeur informatique , Parkeon, Besançon.

(2 mois) Création de la documentation d'un SDK. Participation au changement de compilateur et de chaîne de compilation (GNU et CMake).

Automne 2013 Stage professionnel de longue durée – cursus UTBM, Parkeon, Besançon.

(6 mois) Création d'un logiciel de test pour la gestion de clés cryptographiques de sécurisation de paiements bancaires, développement en Python, C/C++ pour l'embarqué.

Juin 2011 Stagiaire en première année de BTS IRIS, 2AS Informatique, Besançon.

(6 semaines) Maintenance informatique, programmation en Java, conseil clientèle.

Compétences

Langages C, C++, Java, PHP, Bash, VBA, Python, PL/SQL, Ruby

Framework Qt, Django, Flask, wxPython, Ruby on Rails

Analyse UML, Design Patterns, Merise

Base de données MySQL, PostgreSQL, Oracle

Réseaux Certifications Cisco CCNA 1 et CCNA 3

Logiciels Microsoft Office, Libre Office, Adobe Photoshop, iWork, LaTeX

IDE Eclipse(CDT, Pydev), PyCharm, RubyMine

Anglais Lu, écrit, parlé – Bulats B2 70 / 100

Espagnol Lu, écrit, parlé – Niveau scolaire

Centres d'intérêt

Informatique Intéréssé par le logiciel et la culture libre

Cinéma Films et séries TV, Tarantino, Scorsese, J.J Abrams

Veille tech. The Verge, Lifehacker, utilisation de flux RSS

Lecture Comics, mangas, polars

Jeux video Starcraft II, MMORPG

MOOC Cours de l'INRIA sur le web sémantique suivis en 2015