

Timothée Jourde

Étudiant en Master Informatique timothee.jourde@u-bordeaux.fr 23 ans timjrd.github.io/cv 06 79 50 56 22

Passionné, autodidacte et productif, à la recherche d'un stage de fin d'études afin de professionnaliser mon intêret pour la programmation fonctionnelle.

Expériences professionnelles

juin - juillet Haskell Al

2018 Stage de première année de Master : réalisation d'un programme-joueur de Mastermind paramétrique. Encadré par (4) et (5). github.com/timjrd/mastermind

juin - juillet Scala Scala.js D3.js

2017 Poste de développeur à l'ISPED, équipe ERIAS : poursuite du projet précédent en collaboration avec le LaBRI (voir ci-dessous).

mars - août Java Lucene GWT Web Sémantique

2016 Poste de développeur à l'ISPED, équipe ERIAS : développement d'un système d'analyse automatique de forums de discussions en ligne afin d'identifier les mésusages des médicaments par la population, et d'une application web de visualisation. Encadré par (3).

avril - mai C++ OpenGL GLSL Scala Spark 2015 Big data

Stage de DUT au LaBRI, équipe EVADoMe : réalisation d'une application de visualisation de données massives basée sur les coordonnées parallèles et accompagnée d'un back-end sur architecture distribué. L'implémentation issue de ce stage a servis de base à une publication (1). Encadré par (2).

Compétences

Haskell Grand intêret. Principalement focalisé sur ce langage. Plusieurs projets réalisés. Expérience de stage. Bonne maîtrise du langage de base. Approfondissements réguliers.

C++ Intêret, plusieurs projets, expérience de stage, bonne maîtrise.

Java Plusieurs projets, expérience professionnelle, bonne maîtrise.

C Plusieurs projets, maîtrise correct.

Scala Grand intêret, expérience professionnelle, maîtrise correct.

GNU/Linux Bonne connaissance et utilisation quotidienne.

Nix/nixpkgs/NixOS Grand intêret et utilisation quotidienne. Maîtrise correct.

Git Bonne maîtrise.

CSS3 Intêret, plusieurs projets, bonne maîtrise.

XHTML5 Maîtrise correct.

Adepte du logiciel libre. Curieux, culture approfondie en informatique.

Formations

actuellement Deuxième année de Master Informatique à l'Université de Bordeaux, spécialité Génie Logiciel.

2017 - 2018 Première année de Master Informatique à l'Université de Bordeaux.

2016 - 2017 Troisième année de Licence Informatique à l'Université de Bordeaux.

2013 - 2015 DUT Informatique à l'IUT de Bordeaux.

2013 BAC S spécialité Mathématiques.

Publication

1 Joris Sansen, Gaëlle Richer, Timothée Jourde, Frédéric Lalanne, David Auber, Romain Bourqui. "Visual Exploration of Large Multidimensional Data Using Parallel Coordinates on Big Data Infrastructure". *Informatics*. 12 juillet 2017. www.mdpi.com/2227-9709/4/3/21

Langues

Français Langue natale.

Anglais Bon niveau général lu, écrit, parlé. Bon niveau technique : lecture quotidienne d'articles et de documentation. Section européenne anglais au lycée.

Références

- 2 Romain Bourqui. Maître de conférence au LaBRI, équipe EVADoMe (LAboratoire Bordelais de Recherche en Informatique ; Exploration Visuelle et Analytique de DOnnées MassivEs). bourqui@labri.fr
- 3 Gayo DIALO. Maître de conférence à l'ISPED, équipe ERIAS (Institut de Santé Publique, d'Épidémiologie et de Développement ; Equipe de Recherche en Informatique Appliquée à la Santé). gayo.diallo@u-bordeaux.fr
- 4 Hugo GIMBERT. Chercheur CNRS au LaBRI. hugo.gimbert@labri.fr
- 5 Nathanaël Fijalkow. Chercheur CNRS au LaBRI. nathanael.fijalkow@labri.fr