



Timothée Jourde

Computer Science Master's Student

timothee.jourde@u-bordeaux.fr twenty-three

timjrd.github.io/cv

+33 6 79 50 56 22

Fond of computer science and autodidact, I'm looking for a final year internship starting on April 2019. I'm mainly focused on functional programming.

Work Experience

- June - July 2018* **Haskell AI**
Internship at LaBRI, Formal Methods team (master's degree, first year): design and implementation of a parametric Mastermind computer player. Supervised by (4) and (5). github.com/timjrd/mastermind
- June - July 2017* **Scala Scala.js D3.js**
Software developer position at ISPED, ERIAS team: continuation of the previous project, in partnership with LaBRI (see below).
- March - August 2016* **Java Lucene GWT Data mining Semantic Web**
Software developer position at ISPED, ERIAS team: development of an online forums analysis system targeted at spotting medications misuses by the population, with a web visualization application. Supervised by (3).
- April - May 2015* **C++ OpenGL GLSL Scala Spark Big data**
Internship at LaBRI, EVADoMe team (technical degree): implementation of a massive data visualization application based on parallel coordinates, with a distributed backend infrastructure. Supervised by (2). This work has provided the basis for a publication (1).

Skills

- Haskell** Grand intérêt. Principalement focalisé sur ce langage. Plusieurs projets réalisés. Expérience de stage. Bonne maîtrise du langage de base. Approfondissements réguliers.
- C++** Intérêt, plusieurs projets, expérience de stage, bonne maîtrise.
- Java** Plusieurs projets, expérience professionnelle, bonne maîtrise.
- C** Plusieurs projets, maîtrise correct.
- Scala** Grand intérêt, expérience professionnelle, maîtrise correct.
-
- GNU/Linux** Bonne connaissance et utilisation quotidienne.
- Nix/NixOS** Grand intérêt et utilisation quotidienne. Maîtrise correct.
- Git** Bonne maîtrise.
-
- CSS3** Intérêt, plusieurs projets, bonne maîtrise.
- XHTML5** Maîtrise correct.
-
- Adeptes du logiciel libre. Curieux, culture approfondie en informatique.

Education

- currently* Computer science master's degree at University of Bordeaux, software engineering specialisation (M2, second year).
- 2017 - 2018* Computer science master's degree at University of Bordeaux (M1, first year).
- 2016 - 2017* Computer science bachelor's degree at University of Bordeaux (L3, third year).
- 2013 - 2015* Computer science technical degree (DUT) at Bordeaux University Institute of Technology (IUT).
- 2013* High school diploma, mathematics specialisation (BAC S).

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

Languages

- French** Native language.
- English** Bon niveau général lu, écrit, parlé. Bon niveau technique : lecture quotidienne d'articles et de documentation. Section européenne anglais au lycée.

References

- 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 DIALLO. 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