

Timothée Jourde Ingénieur logiciel

timjrd@netc.fr timjrd.github.io github.com/timjrd +33 6 79 50 56 22

25 ans

Passionné et autodidacte, je suis titulaire d'un Master et d'un DUT en informatique. Mes différentes expériences professionnelles, universitaires, et personnelles, m'ont amené à acquérir des compétences spécifiques en algorithmique, programmation fonctionnelle, génie logiciel, visualisation de données, et développement web.

Expériences Professionnelles

avril - août C++ Python Gurobi Optimisation linéaire Bio-informatique
2019 Stage de fin d'études de Master au LaBRI, équipe Biologie
Computationnelle : implémentation puis évaluation et
amélioration d'un programme d'analyse de séquences
génétiques, dont l'objectif est d'identifier parmi l'ensemble
des souches connues d'une bactérie, lesquelles sont
présentes dans un échantillon et en quelles quantités. Le
matériel génétique de l'échantillon étant séquencé avec
une méthode haut débit. Supervisé par (2).

juin - juillet Haskell AI

2018 Stage de première année de Master au LaBRI, équipe Méthodes Formelles : conception et réalisation d'un programme-joueur de Mastermind paramétrique. Supervisé par (3).

github.com/timjrd/mastermind

juin - juillet Scala Scala.js D3.js

917 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 Data mining Web sémantique
2016 Poste de développeur à l'ISPED, équipe ERIAS :
développement d'un système d'analyse de forums en ligne
afin de détecter des mésusages de médicaments par la
population, avec une application web de visualisation.
Supervisé par (4).

avril - mai C++ OpenGL GLSL Scala Spark Big data
2015 Stage de DUT au LaBRI, équipe EVADoMe : réalisation
d'une application de visualisation de données massives,
basée sur les coordonnées parallèles, avec un back-end sur
infrastructure distribuée. Supervisé par (5). Ce travail a servi
de base à une publication (1).

Formations

2017 - 2019 Master Informatique à l'Université de Bordeaux, spécialité Génie Logiciel.

2016 - 2017 Licence Informatique à l'Université de Bordeaux (L3).

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

Compétences

Haskell Grand intérêt. Plusieurs projets réalisés. Expérience de stage. Bonne maîtrise du langage de base.

C++ Intérêt. Plusieurs projets. Expérience de stage. Bonne maîtrise.

Java Plusieurs projets. Expérience professionnelle. Bonne maîtrise.

Scala Grand intérêt. Expérience professionnelle. Maîtrise correcte.

Rust Grand intérêt. Maîtrise correcte.

C Plusieurs projets. Maîtrise correcte.

Python Expérience de stage. Maîtrise correcte.

JavaScript Notions.

GNU/Linux Bonne connaissance et utilisation quotidienne.

Nix/NixOS Grand intérêt et utilisation quotidienne. Maîtrise correcte.

Git Bonne maîtrise.

CSS3 Intérêt. Plusieurs projets. Bonne maîtrise.

XHTML5 Maîtrise correcte.

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

Anglais

CEFR B2 (niveau intermédiaire avancé). Lecture quotidienne d'articles techniques et de documentation.

Loisirs

Musique batterie, piano, MAO, musique algorithmique

Ski alpin bon niveau

Photographie macro, pose longue

Références

- 2 Cedric Chauve. Professeur au Département de Mathématiques de l'Université Simon Fraser. cedric.chauve@sfu.ca
- 3 Nathanaël Fijalkow. Chercheur CNRS au LaBRI (LAboratoire Bordelais de Recherche en Informatique), équipe Méthodes Formelles. nathanael.fijalkow@labri.fr
- 4 Gayo DIALO. Maître de conférence à l'ISPED, équipe ERIAS (Institut de Santé Publique, d'Épidémiologie et de Développement ; Équipe de Recherche en Informatique Appliquée à la Santé). gayo.diallo@u-bordeaux.fr
- 5 Romain Bourqui. Maître de conférence au LaBRI, équipe EVADoMe (Exploration Visuelle et Analytique de DOnnées MassivEs). bourqui@labri.fr