

Passionné et autodidacte, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études à partir d'avril 2019.

Expériences Professionnelles

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 (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 D	ata mining	Web sém	antique
2016	Poste de d	éveloppeur	à l'ISPED,	équipe	ERIAS :
	développeme	nt d'un syst	ème d'analy	se de fo	orums en
	ligne afin de	détecter des	mésusages d	e médica	ments par
	la population	, avec une ap	plication we	eb de visi	ualisation.
	Supervisé par	(3).			

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 (2). Ce travail
	a servi de base à une publication (1).

Compétences

Haskell	Grand in	térêt.	Principa	leme	nt foca	alisé su	ır ce	langage.
	Plusieurs	proje	ts réalis	és. E	xpérien	ce de	stage.	Bonne
	maîtrise	du	langage	de	base.	Appro	fondis	sements
	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 correcte.

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.

Formations

ctuellement	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

Anglais

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

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