Mohammed KHATIRI

- **3** +33 7 67 36 04 11
- khatiri.med@gmail.com
- in www.linkedin.com/in/mkhatiri
- mkhatiri.github.io (CV complet)

Doctorant en informatique

High-performance computing Disponible à partir du 01/09/2020



Né le 29 Octobre 1989 Permis B

Expéiences professionnelles

Doctorant au sein du laboratoire d'informatique de Grenoble, INRIA, LIG, LaRI

Sujet : ordonnancement de tâches sur des plateformes hétérogènes

Mots-clés: HPC, plateforme hétérogène, GPU, cloud, microservices, Work stealing, temps réel, auto-scaling

Encadrants: Denis Trystram, El Mostafa Daoudi

Soutenance prévue : Juin 2020

• Enseignant d'informatique à INP de Grenoble (ENSIMAG)

<u>Post</u> : attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER)

Matières: Python, Java, C, C++, Ocaml, Algorithlique, Théorie des langages et bases de données

Stage à l'Université Sao Paulo (USP)

<u>Sujet</u>: l'ordonnancement des Microservices sur cloud

<u>Contact</u>: Alfredo Goldman (gold@ime.usp.br)

Mots clés: Kubernetes, Docker, Microservices, Auto-scaling, cloud, InterSCity

• Stage à l'université de Charlotte (UNCC)

Sujet: a dynamic load balancing problem in graph algorithms using GPUs

Contact : Erik Saule (esaule@uncc.edu)

Mots clés: Multi-GPU, CPU-GPU, CUDA, C++, load balancing, PageRank

• Stage à L'INRIA Institut national de recherche en informatique et en automatique

Sujet : les ordonnancements parallèles sur des machines homogènes en intégrant les contraintes

du temps de communication

Mots clés : plateforme hiérarchique, modèle de communication, ordonnancement, Work stealing

• Ingénieur d'études et de développement au sein de l'entreprise E-Teamsoft

<u>Missions</u>: développement, chiffrage, amelioration, mise en production, mise à jour et amélioration

des applications teamnet.fr, MPI, MPI Mobile

 $\underline{\text{Mots clés}}$: méthode agile, Intelligence artificielle, C++, Java, JEE

• Ingénieur d'études et de développement au sein de l'entreprise Mindware

Sujet : conception et réalisation d'une application de gestion de projet

Mots clés: méthode agile, ERP, gestion de projet, Java, JEE

2016. - Aujourd'hui Grenoble, France



2019 – 20

Grenoble, France



Oct. - Nov. 2017 Sao Paulo, Brésil



avr. - mai 2016 Charlotte, United States



mai – août 2015 Grenoble, France



fév. – déc. 2014 Oujda, Maroc



juin – déc. 2013 Oujda, Maroc

Formations

• Doctorat en informatique (HPC) (en cours) à l'université de Grenoble Alpes (UGA)

2016 - Aujourd'hui

Master Spécialisé en Ingénierie Informatique à l'université Mohammed Premier Oujda (UMPO), Maroc

2014

Licence en Sciences Mathématiques et Informatiques à l'université Mohammed Premier Oujda (UMPO), Maroc

20122008

Baccalauréat sciences Mathématiques B, Lycée Omar, Oujda, Maroc

2000

Compétences

Langage de programmation

• Python 3.x, Java, C/C++, CUDA, Shell, Bash, PL/SQL, XSL, Ocaml, Schem, Perl, matlab, Latex

Technologies & framework

• Docker, Kubernetes, JSON, Jupyter, Devops, Matplotlib, Hibernate.

API & architecture Programmation distribuée • Microservices, Monolitique, n/tiers, mvc, mvc2

OS

Développement web

• WebServices, Microservices, MPI, RPC, RMI, oar, torque

linux (habituellement), Windows 7, Windows 10.

Outils • git, svn, gitlab, vim, pylint, profiling (Python, C++)

JEE, Html5, CSS3, JavaScript, Jquery, JSP/Servet, PHP, XML/XSL, Struts 1, Struts 2

Langues

Arabe • langue maternelle

Français • courant

Anglais • scientifique

Centres d'intérêt

Loisirs

• Lecture (ouvrages spécialisés), voyage, natation, coinche

Activités

• Membre de ESN, ERASMUS France

• Membre de l'association InterNations de Grenoble