

Nawal OULD AMER
18 rue Jules Flandrin 38100 Grenoble
Tél. : (+33) 7 81 86 84 73
Email : Nawal.Ould-Amer@imag.fr



Formation

- 2014 – à présent** THÉSARD AU LIG (LABORATOIRE INFORMATIQUE DE GRENOBLE),
Université Joseph Fourier Grenoble, France.
Sujet de thèse : Recherche d'Information Sociale et Personnalisée.
- 2013 – 2014** MASTER 2 RECHERCHE INFORMATIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATION,
Université Paul Sabatier Toulouse, France.
Parcours Recherche d'Information et Bases de Données et Multimédia.
- 2012 – 2013** MASTER 1 INFORMATIQUE, Université Paul Sabatier Toulouse, France.
Spécialité Développement Logiciel.
- 2007 – 2010** LICENCE INFORMATIQUE, Université Mouloud Mammerie, Algérie.
- 2004 – 2007** LICENCE ÉLECTRONIQUE, Université Mouloud Mammerie, Algérie.
Spécialité Télécommunication.

Publications

- 2015** Nawal Ould Amer, Philippe Mulhem, Mathias Gery. "Recherche de conversations dans les réseaux sociaux : modélisation et expérimentations sur Twitter". 12^{ème} Conférence en Recherche d'Information et Applications (CORIA), Paris, France, 2015.

Stages

- 2014** STAGE MASTER 2 À L'IRIT, UNIVERSITÉ PAUL SABATIER, Toulouse, France.
(6 mois) Conception, développement et validation d'une approche de recherche d'information dans le microblog Twitter. Le stage consiste à construire des conversations dans le but de définir un modèle de «ranking», par analogie avec la recherche d'information, le document représente une conversation. Outils utilisés : JAVA, Lucene, Twitter4j, PHP.
- 2013** STAGE MATSER 1 À L'IRIT, UNIVERSITÉ PAUL SABATIER, Toulouse, France.
(4 mois) Stage d'initiation à la recherche, étude et synthèse bibliographique sur la recherche d'information sociale dans les microblogs.

Connaissances techniques

- Langages de programmation : Java/J2EE(Struts, Hibernate, Spring), C#/.Net.
- Langages Web/web sémantique et technologies XML : XML, XPath, Xquery, XML Schema, XSLT, RDFs, JSP, PHP5, HTML5, CSS3, JQuery, OWL, SPARQL.
- Bases de données et langages : Oracle10g, MySql, SqlServer, Sql,PL/SQL.
- Moteurs de recherche : Lucene, ElasticSearch, Terrier .
- Conception et modélisation : Agiles(SCRUM), UML, Design Patterns.

Langues

Français et Kabyle : Maternelles. Anglais : Professionnel (Intermédiaire) Arabe : Moyen .

Loisirs et activités

Sports et musiques : Tennis, Natation, Vélo, Piano.