# Alexandre Decan

Data Scientist – Docteur en Sciences

Rue Duwez, 15 7904 Pipaix, Belgique  $> +32(0)473 \ 204550$  $\bowtie$  alexandre.decan@lexpage.net Né le 29/01/85 à Anderlecht

## Expérience professionnelle

### Depuis Chercheur, UMONS, Mons.

02/2015

- Recherche et développement en Data quality, data provenance and big data. Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) - IDEES. Service des Systèmes d'Information, depuis 2017.
- Recherche et développement en Ecological Studies of Open Source Software Ecosystems. Actions de Recherche Concertées (ARC). Service d'Écologie Numérique des Milieux Aquatiques et service de Génie Logiciel, depuis 2015.
- Assistant temporaire en Réseaux et Télécommunications, 2016.

### De 10/2014 Analyste fonctionnel, Smals, Bruxelles.

à 01/2015 Analyste fonctionnel dans le secteur Soins et Santé.

#### De 10/2007 Assistant de recherche, UMONS, Mons.

à 09/2014

- Recherche et développement Data-Intensive Software System Evolution. Collaborateur volontaire F.R.S.-FNRS. Service de Génie Logiciel, 2013-2014.
- Recherche et développement dans les systèmes d'information. Réalisation d'une thèse sur les problématiques de data quality et de data integrity. Service des Systèmes d'Information, 2007-2013.
- Enseignement de cours de programmation, d'algorithmique, de bases de données, de datamining et de datawarehouse (cours de jour et horaires décalés); direction et encadrement de mémoires étudiants, 2007-2014.

De 09/2013 Formateur-enseignant, Eurometropolitan e-Campus, Tournai.

à 01/2014 Formateur-enseignant en business intelligence dans le cadre du Certificat d'Université d'Executive Master en e-Entrepreneurship.

De 09/2006 Élève-assistant, UMONS, Mons.

à 06/2007 Fonction d'élève-assistant pour les cours de programmation et d'algorithmique.

07/2006 Stage en entreprise, S.A. ADLC, Péruwelz.

Stage et réalisation d'un outil de suivi de commandes avancé pour l'intranet.

## Études

2007 à 2013 Docteur en Sciences, UMONS, Mons.

Soutenance d'une thèse intitulée "Certain Query Answering in First-Order Languages".

2007 à 2009 Formation doctorale, UMONS, Mons.

2003 à 2007 Licence en Sciences Informatiques, UMH, Mons.

- Projet d'année : "Synthèse vocale" traitement du signal en C/OCaml,
- Mémoire de fin d'études : "Distributed Backup System" développement réseau/P2P en Java.

#### 1997 à 2003 Secondaire général, Collège Saint Julien, Ath.

Diplôme d'Honneur en option mathématiques et langues.

## Compétences informatiques

#### Fouille de données.

Expert dans l'analyse, le traitement et la fouille de données (data mining, data quality, data cleaning, machine learning). Maitrise de pandas, scipy, scikit-learn, matplotlib et des outils tels que RapidMiner, Weka et NLTK (NLP). Expérience avec Hadoop et Spark, ainsi qu'avec le calcul distribué.

#### Bases de données.

Expert SQL et Xpath. Maitrise du XSLT, XML Schema et XQuery, en NoSQL et dans les systèmes distribués. Expérience pratique en MySQL/MariaDB, PostgreSQL, SQLite, Redis, CouchDB et MongoDB.

#### Développement.

Expert Python. Expérience de développement en Java, Scala, JavaScript et C; développement mobile & web. Expérience opensource (project leader & contributeur).

#### Gestion de projets.

Méthodologies agiles (Scrum), modélisation (UML, ER), gestion de versions (Git, SVN), bug tracking, testing (test and behavior driven development), ... Connaissance approfondie des systèmes Linux et Windows.

## Divers

#### Profil.

- Autodidacte, pédagogue, polyvalent, esprit d'analyse, responsable
- Père de famille
- Titulaire du permis B

### Langues.

• Français (langue maternelle), anglais (B2 - pratique courante) et néerlandais (A2 - notions).

#### Développement.

- Webmaster d'un site communautaire depuis 1996
- Développement de jeux Android et Windows Mobile, conception de plusieurs applications (desktop et web) et contributions à des projets libres (code, documentation, traduction)
- Expert LATEX

#### Divers.

- Formation incendie Equipe de Première Intervention en 2012
- Co-organisation de deux conférences internationales : EurodocInfo 2009 à Mons et Bases de Données Avancées 2009 à Namur
- Président de l'assemblée générale des étudiants de la Faculté des Sciences de l'Université de Mons de 2004 à 2006

## Dossier scientifique

#### Thèse de doctorat

#### 2013 Certain Query Answering in First-Order Languages.

Thèse de doctorat soutenue le 2 juillet 2013

Journal avec peer-review

### 2012 Certain Conjunctive Query Answering in SQL.

Alexandre Decan, Fabian Pijcke, Jef Wijsen Lecture Notes in Computer Science, 7520, 154-167, 2012

#### 2012 An Aperiodicity Problem for Multiwords.

Véronique Bruyère, Olivier Carton, Alexandre Decan, Olivier Gauwin, Jef Wijsen

RAIRO : Theoretical Informatics and Applications, 46, 1, 33-50, 2012

Article dans les actes avec comité de lecture

### 2017 An Empirical Comparison of Dependency Issues in OSS Packaging Ecosystems.

Alexandre Decan, Tom Mens, Maëlick Claes

 $24 {\rm th}$  IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution, and Reengineering (SANER), Klagenfurt, Austria, 2017

# 2016 On the Topology of Package Dependency Networks: a comparison of three programming language ecosystems.

Alexandre Decan, Tom Mens, Maëlick Claes

ECSAW'16: Proceedings of the 10th European Conference on Software Architecture Workshops, Copenhagen, Denmark, 2016

# 2016 When GitHub meets CRAN : An Analysis of Inter-Repository Package Dependency Problems.

Alexandre Decan, Tom Mens, Maëlick Claes, Philippe Grosjean

23rd IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution, and Reengineering (SANER), Osaka, Japan, 2016

# 2015 On the Interaction of Relational Database Access Technologies in Open Source Java Projects.

Alexandre Decan, Mathieu Goeminne, Tom Mens

Seminar Series on Advanced Techniques & Tools for Software Evolution (SATToSE), Mons, Belgique, 2015

#### 2015 On the Development and Distribution of R Packages.

Alexandre Decan, Tom Mens, Maëlick Claes, Philippe Grosjean International Workshop on Software Ecosystems (IWSECO), 2015

# 2014 Co-evolving Code-related and Database-related Changes in Data-intensive Software System.

Mathieu Goeminne, Alexandre Decan, Tom Mens

IEEE CSMR-WCRE 2014 Software Evolution Week, 353-357, Antwerpen, Belgique, 2014

#### 2010 A Variant of Pattern Matching for Multiwords.

Véronique Bruyère, Olivier Carton, Alexandre Decan, Olivier Gauwin, Jef Wijsen Journées Montoises en Informatique Théorique, Amiens, France, 2010

#### 2009 On First-Order Query Rewriting for Incomplete Database Histories.

Véronique Bruyère, Alexandre Decan, Jef Wijsen

16th International Symposium on Temporal Representation and Reasoning, TIME 2009, 54-61, Bressanone, Italie, 2009

### 2008 On First-Order Query Rewriting for Incomplete Database Histories.

Alexandre Decan, Jef Wijsen

International Workshop on Logic in Databases (LID), 2008

Chapitre de livre

#### 2016 Inter-component Dependency Issues in Software Ecosystems.

Maëlick Claes, Alexandre Decan, Tom Mens

Software Technology : 10 Years of Innovation in IEEE Computer, John Wiley & Sons/IEEE Press, New York, NY, 2016

### 2016 Analysing the Evolution of Database Usage in Data-Intensive Software Systems.

Loup Meurice, Mathieu Goeminne, Tom Mens, Csaba Nagy, Alexandre Decan, Anthony Cleve Software Technology: 10 Years of Innovation in IEEE Computer, John Wiley & Sons/IEEE Press, New York, NY, 2016

### Organisation de conférence

- 2009 EuroDocInfo 2009, Mons, 22-23 janvier 2009.
- 2009 Bases de Données Avancées (BDA) 2009, Namur, 20-23 octobre 2009. 25èmes journées de Bases de Données Avancées, BDA, 2009

### Comité de lecture

- 2017 Journal of Systems and Software.
- 2016 Journal of Systems and Software.
- 2016 European Conference on Software Architecture Workshops.
- 2016 Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada.
- 2015 Journal of Systems and Software.
- 2015 The VLDB Journal.
- 2011 Information Processing Letters.