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

- Socio-Technical Methodology and Analysis of Software Ecosystem Health SECOHealth. FNRS-FRQ Québec-Wallonie.
 - Service de Génie Logiciel, depuis 10/2017.
- Data quality, data provenance and big data FEDER-IDEES. Fonds Européen de Développement Régional. Service des Systèmes d'Information, depuis 01/2017.
- Ecological Studies of Open Source Software Ecosystems ECOS. Actions de Recherche Concertées (ARC). Services de Génie Logiciel et d'Écologie Numérique des Milieux Aquatiques, 02/2015 - 07/2017.
- 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.

à 09/2014

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

- 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.
 - 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, sklearn, keras, matplotlib et des outils tels que RapidMiner, Orange et Weka.

Base de données.

Expert SQL et Xpath. Maitrise du XSLT, XML Schema et XQuery. Expérience pratique en PostgreSQL, SQLite, MySQL/MariaDB, Redis, MongoDB, etc.

Développement.

Expert Python. Expérience de développement en Java, Scala, JavaScript et C; développement mobile & web. Expérience opensource (mainteneur de projets & 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

Langues.

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

Développement.

- Mainteneur et contributeur open-source
- Webmaster d'un site communautaire depuis 1996
- Développement Android et Windows Mobile, conception de plusieurs applications (desktop et web)
- Expert LATEX

Situation.

- Père de famille
- Titulaire du permis B
- Formation incendie Equipe de Première Intervention en 2012
- 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

2018 A method for testing and validating executable statechart models.

Tom Mens, Alexandre Decan, Nikolaos Spanoudakis Software and Systems Modeling, 10.1007/s10270-018-0676-3, 2018

2018 An Empirical Comparison of Dependency Network Evolution in Seven Software Packaging Ecosystems.

Alexandre Decan, Tom Mens, Philippe Grosjean Empirical Software Engineering, 23, 10.1007/s10664-017-9589-y, 2018

2012 Certain Conjunctive Query Answering in SQL.

Alexandre Decan, Fabian Pijcke, Jef Wijsen Lecture Notes in Computer Science, 7520, p154-167, 2012

2012 An Aperiodicity Problem for Multiwords.

Véronique Bruyère, Olivier Carton, Alexandre Decan, Olivier Gauwin, Jef Wijsen RAIRO: Theoretical Informatics and Applications, 46, 1, p33-50, 2012

Chapitre de livre

2017 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, 2017

2017 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, 2017

Article dans les actes avec comité de lecture

2018 On the evolution of technical lag in the npm package dependency network.

Alexandre Decan, Tom Mens, Eleni Constantinnou 34th IEEE International Conference on Software Mai

 $34\mathrm{th}$ IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME), Madrid, Spain, 2018

2018 On the Impact of Security Vulnerabilities in the npm Package Dependency Network.

Alexandre Decan, Tom Mens, Eleni Constantinou

15th International Conference on Mining Software Repositories (MSR), Gothenburg, Sweden, 2018

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

2017 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), 1820, 26-35, Mons, Belgique, 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 Development and Distribution of R Packages: An Empirical Analysis of the R Ecosystem.

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

Organisation de conférence

2017 **TIME 2017**, Mons, 16-18 octobre 2017.

24th International Symposium on Temporal Representation and Reasoning

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

Jury de thèse

2017 Theoretical and Practical Methods for Consistent Query Answering in the Relational Data Model.

Fabian Pijcke, Mons, 8 février 2018

Lecture & Comité de lecture

Journal of Systems and Software, 2015, 2016, 2017.

International Journal of Business Intelligence and Data Mining, 2017.

BElgian-NEtherlands software eVOLution symposium, 2017.

Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada, 2016.

European Conference on Software Architecture Workshops, 2016.

The VLDB Journal, 2015.

Information Processing Letters, 2011.