# Vasco **Sousa** (Ph.D.)

#### **Contact**

7562 Av Champagneur H3N 2J9 Montreal CANADA

#### Portable:

+1 514 6997079

#### **Courriel:**

vasco.sousa@gmail.com

#### Médias:

vasco-sousa.github.io linkedin/vascosousa

#### Caractère

Réservé Aime aider les autres à résoudre des problèmes

#### Langues

Allemand (●○○)

## Langages de Programmation

Ant, AspectJ, ATL, Batch, C, C++, CDuce, CSS, Drools, EMF, Epsilon, Godot, Python, Java, JS, Kermeta, Make, MDE, ml, PHP, Prolog, Shellscript, SQL, UML

#### **Outils**

AToMPM, aSprite, Eclipse, Excel, Illustrator, Latex, Pandoc, Powerpoint, Photoshop, VirtualBox, Visual Paradigm, VMWare, VSCode

### **Expérience**

#### 2021 - Chercheur

Contribuer au projet de modélisation collaborative de AToMPM. Co-Chair des publications de la conférence MODELS 2022.

Membre du comité de programme de l'atelier Hands-on Workshop on Collaborative Modeling, co-localisé avec la conférence MODELS 2021.

#### 2015-2020 **Doctoran**

University of Montréal

Membre de l'équipe de recherche GEODES. Recherche sur la spécification HCI dans les environnements de modélisation.

2016-2017

#### Assistant d'enseignement en génie logiciel

University of Montréal

Aide au laboratoire, gestion de groupes de travail, élaboration et évaluation de devoirs pour le cours de premier cycle en génie logiciel.

2010, 2011, 2013, 2017

#### Personnel d'organisation et enseignant de cours

DSM-TP

Élaboration de programmes et soutien aux événements. Instructor sur les ateliers de développement de l'éditeur DSL et transformation de modèles.

2016

**Consultant** Fresh Legacy

Assistance et expertise sur l'introduction de processus MDE dans le pipeline de migration de logiciels patrimoniaux.

#### 2014 Ingénieur de recherche

LASSY - University of Luxembourg

Implémentation et aide à l'amélioration des techniques de décomposition de modèles, développées en tant que plug-in Eclipse.

#### 2010-2012 Ingénieur de recherche

LASSY - University of Luxembourg

Développement d'un outil Tisseur de Modèles d'Aspect, en tant que plug-in Eclipse. Specification partielle de l'Architecture de l'outil. Spécifications des métamodéles du modèle d'aspect et du modèle de point de jonction. Gestion mineure de la planification et de l'affectation des tâches.

#### 2008-2010 Ingénieur de recherche

DI - FCT - UNL

Soutien spécialisé dans Langages de Domaine Spécifique, Transformation de Modèles et d'outils de prototypage, d'étudiants en maitrise du groupe de recherche et d'autres projets associés. Les projets pris en charge comprennent : HALL (une DSL de spécification de système de contrôle complexe), une DSL complément d'adaptabilité à HALL, la mise en œuvre de l'éditeur IStar, la mise en œuvre de l'éditeur modulaire KAOS, DSLTrans (une DSL de transformation de modèles), les transformations de IStar en KAOS et KAOS en IStar, Super langage agrégé de IStar et KAOS, UbiLang (un DSL pour les systèmes multimédias ubiquitaires), VisualAore (un DSL de génie logiciel), Pattern Tool (un DSL de génie logiciel), BEI (éditeur BPM pour IPDMS).

#### 2009 **Journaliste**

Canela e Hortelâ

Couverture journalistique du festival d'animation Mostra 2009, pour la publication culturelle en ligne Canela e Hortelã.

#### 2009 – Artiste indépendant

Affiche pour la pièce "Grenouilles au sirop", dans le cadre de la 22e édition du Théâtre Libre au Lion D'Or à Montréal.

Logo du groupe de recherche en modélisation et simulation des systèmes (SMS). Caricaturiste satirique pour la publication culturelle en ligne Canela e Hortelã.

## **Qualifications**

2015-2020	Ph.D. en Génie Logiciel		University of Montréal
2016-2018	<b>Certificat</b> en Anatomie Avancée, Dessin de la For Esquisse Analytique et Dessin d'Après Nature.	rme Humaine,	Syn Studio, Montreal
2007-2009	Ms.C. en Génie Informatique.	Universidade Nova de Lisboa	
1998-2007	Licenceen Génie Informatique.	Universidade Nova de Lisboa	
2006	Certificat en Dessin d'Après Nature.	Sociedade Nacion	al de Belas-Artes, Lisboa

## **Publications**

2021	<b>Adapting modeling environments to domain specific interactions</b> Thèses et mémoires électroniques de l'Université de Montréal [17728], 2021	
2019	Operationalizing the Integration of User Interaction Specifications in the Synthesis of Modeling Editors  Vasco Sousa, Eugene Syriani, Khady Fall 12th ACM SIGPLAN International Conference on Software Language Engineering (SLE '19), 2019	
2018	Structure and Behavior Preserving Statecharts Refinements  Lúcio  Journal Science of Computer Programming - 2018, 2018	
2017	<b>Feedback on How MDE Tools Are Used Prior to Academic Collaboration</b> Syriani, Martin Paquin Symposium On Applied Computing — SAC 2017, 2017	
2017	<b>Adapting Modeling Environments to Domain Specific Interactions</b> Proceedings of the ACM SIGCHI Symposium on Engineering Interactive Computing Systems - EICS '17, 2017	
2017	<b>Towards Collaborative Modeling Using a Concern-Driven Version Control System</b> Omar Alam, Vasco Sousa, Eugene Syriani  COMMitMDE at Model Driven Engineering Languages and Systems - MoDELS 2017, 2017	
2015	<b>An Expeditious Approach to Modeling IDE Interaction Design</b> Vasco Sousa, Eugene Syriani Multi Paradigm Modeling workshop at Model Driven Engineering Languages and Systems - MoDELS 2015, 2015	
2011	<b>Verifying Access Control in Statecharts</b> Levi Lucio, Qin Zhang, Vasco Sousa, Yves Le Traon Journal Electronic Communications of EASST, Volume 50 (Recent Advances in Multiparadigm Modeling)	
2010	<b>DSLTrans: A Turing Incomplete Transformation Language</b> Bruno Barroca, Levi Lúcio, Vasco Amaral, Roberto Félix, Vasco Sousa 3rd International Conference on Software Languages Engineering - SLE 2010, 2010	
2010	UbiLang: Towards a Domain Specific Modeling Language for Specification of Ubiquitous Games Ricardo Guerreiro, André Rosa, Vasco Sousa, Vasco Amaral, Nuno Correia INForum-Simpósio de Informática 2010, 2010	
2007	Automatically Generating Domain Specific VisualLanguage Editors for the Purpose of Deriving a Robust HEP Data Analysis Tool  Vasco Sousa, Vasco Amaral, Bruno Barroca IEEE 2007 Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference Conference	
2007	Towards a full implementation of a robust solution of a Domain Specific Visual Query Language DSVQL for HEP analysis Vasco Sousa, Vasco Amaral, Patricia Conde Muino CHEP2007 12th International Conference on Computing in High Energy and Nuclear Physics	