Benjamin Van Ryseghem

Upplandsgatan, 91A
5th floor
113 44 Stockholm
+43702866639
benjamin@vanryseghem.com
http://benjamin.vanryseghem.com
27 ans - Permis B.



Expériences Professionnelles

15/07/2014

- \bullet Ingénieur logicielle au sein de Företagsplatsen.
 - Legacy code
 - Technologies Web

01/07/2013 - 31/08/2013

- Ingénieur scientifique à Inria au sein de l'équipe <u>RMoD</u> en charge de la refonte complète de l'environnement de développement intégrée de Pharo.
 - Ergonomie
 - Expérience utilisateur

01/06/2013 - 30/06/2014

- Consultant au sein deé l'équipe de développement de <u>Företagsplatsen</u> (entreprise suédoise d'aide à la prise de décision) afin de finaliser la migration technologique de leurs applications.
 - Télé-travail
 - Communication

01/06/2013 - 31/08/2013

- Participation au Google Summer of Code pour le projet Spec framework independency.
 - Autonomie de travail
 - Rapports mensuels

01/06/2013

- Début de l'activité de consulting en autoentreprenariat.
 - Autonomie
 - Rigueur

01/03/2013 - 31/03/2013

- ASSET scientifique à Inria au sein de l'équipe <u>RMoD</u> en charge de l'implémentation de nouveaux widgets Morphic.
 - Autonomie de travail
 - Interface utlisateur

26/08/2012 - 01/09/2012

- En charge du programme d'étudiants volontaires lors de la conférence 20th International Smalltalk Conference.
 - Gestion d'équipe
 - Réactivité

28/08/2012

- Publication de l'article A Framework for the Specification and Reuse of UIs and their Models par Benjamin Van Ryseghem, Stéphane Ducasse et Johan Fabry à IWST '12.
 - Rigueur scientifique
 - Écriture de papier scientifique

01/05/2012 - 31/08/2012

- Participation au Google Summer of Code pour le projet Traits support in Nautilus.
 - Autonomie de travail
 - Rapports mensuels

01/07/2012 - 15/08/2012

- Employé à l'Inria, en charge de l'amélioration des widgets et du développement d'un framework de génération de widgets
 - Interface utilisateur
 - Ergonomie

Été 2011

- Participation au SummerTalk organisé par ESUG (European Smalltalk User Group) pour le projet *Tools improvement*.
 - Écriture de compte-rendus mensuels
 - Autonomie de travail

Compétences Techniques

Programmation Système Analyse

- Javascript, Clojure, SmallTalk, JAVA, C#, C/C++, SQL, PROLOG, CAML, COBOL.
- Unix, OSX, Windows, AS400, shell.
- UML, Merise.

Formation

2012 - 2013

• 1ère année de Master Informatique à l'Université des Sciences et Technologies de Lille.

2011 - 2012

• 3^{ème} année de Licence Informatique à l'Université des Sciences et Technologies de Lille.

2009 - 2011

• DUT Informatique à l'IUT A de Lille (major).

Formation pluridisciplinaire à dominante pratique :

- Langages de programmation
- Communication

2005 - 2009

- Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, Mathématiques-Physique option Informatique aux lycées Roosevelt et Clémenceau de Reims puis 3ème année de Licence de Mathématiques Pures et Appliquées à l'Université des Sciences et Technologies de Lille.
 - Gestion du stress
 - Esprit de synthèse
 - Rigueur

2005

• Obtention d'un Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur, spécialité Mathématiques au Lycée Joliot-Curie de Romilly sur Seine.

Anglais

• Maitrise.

Centres d'intérêt

 ${\bf Sport}$

• Escalade à un niveau inter-régional durant 5 ans. Encadrement d'enfants (de 10 à 15 ans) pendant 2 ans.

Dessin Cinéma

- Pratique (fusain, pastel, numérique) et bédéphile (BILAL et LEDROIT particulièrement).

• Goûts éclectiques, amateur de Brian de Palma.