

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
 - 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 RMoD 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 de l'équipe de développement de Företagsplatsen (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 autoentrepreneariat.
 - Autonomie
 - Rigueur
- 01/03/2013 - 31/03/2013
 - ASSET scientifique à Inria au sein de l'équipe RMoD en charge de l'implémentation de nouveaux widgets Morphic.
 - Autonomie de travail
 - Interface utilisateur
- 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
 - **Javascript**, Clojure, SmallTalk, JAVA, C#, C/C++, SQL, PROLOG, CAML, COBOL.
- Système
 - UNIX, OSX, Windows, AS400, shell.
- Analyse
 - UML, Merise.

Formation

- 2012 - 2013
 - 1^{ère} 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 3^{ème} 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
 - Maîtrise.

Centres d'intérêt

- Sport
 - Escalade à un niveau inter-régional durant 5 ans. Encadrement d'enfants (de 10 à 15 ans) pendant 2 ans.
- Dessin
 - Pratique (fusain, pastel, numérique) et bédéphile (BILAL et LEDROIT particulièrement).
- Cinéma
 - Goûts éclectiques, amateur de BRIAN DE PALMA.