## PR. XAVIER NOUMBISSI NOUNDOU

# yeroth.rd.30@gmail.com

## PARCOURS ACADÉMIQUE

#### Doctor of Philosophy in Computer Engineering ("Doctorat/Ph.D en Génie informatique")

WatForm Lab, Université de Waterloo, Waterloo, Ontario, CANADA

Ph.D. Thesis: Context-Sensitive Staged Static Taint Analysis for C using LLVM

Octobre 2009 - Mars 2015 (abandon avec 1 MOYENNE DE 17.50 / 20)

#### Diplom-Informatiker (Dipl.-Inf. ou encore "Diplôme de Master II en Génie informatique")

AGBS, Université de Brême, Brême, Bremen, ALLEMAGNE

Master's degree Thesis: Statistical test case generation for reactive systems 01 Octobre 2002 – 25 Mai 2007 (succès avec 1 MOYENNE DE 17.50 / 20)

## INVENTIONS EN GÉNIE INFORMATIQUE

## PGI (PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉ) 'YEROTH-PGI-3.0-STANDALONE'

Octobre 2015 - En cours

Code source libre et gratuit: http://github.com/xnoumbissinoundou/yeroth-erp-3.0

## 'YEROTH-PGI-3.0-SYSTEM-DAEMON': ALERTES ET SAUVEGARDE AUTOMATISÉE POUR 'YEROTH-PGI-3.0-STANDALONE'

Octobre 2015 - En cours

Code source libre et gratuit: http://github.com/xnoumbissinoundou/yeroth-erp-3.0-system-daemon

#### SCRIPTS DE DÉVELOPPEMENT ET D'INSTALLATION POUR YEROTH-PGI-3.0-STANDALONE

Octobre 2015 - En cours

Code source libre et gratuit: http://github.com/xnoumbissinoundou/yeroth-rd-binaries-folder-scripts

#### CONTEXT-SENSITIVE STAGED STATIC TAINT ANALYSIS FOR C USING LLVM ('YEROTH-SAINT')

Octobre 2009 - Octobre 2015

Code source libre et gratuit: http://github.com/xnoumbissinoundou/yeroth.rd.saint

#### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

## YEROTH R&D, Douala, LITTORAL, CAMEROUN

PROFESSEUR DE RECHERCHE en génie informatique (SYSTÈMES DE GESTION INFORMATISÉS), CEO

Octobre 2015 – Présent

### WatForm Lab, Université de Waterloo, Waterloo, ON, CANADA

ASSISTANT D'ENSEIGNEMENT

Octobre 2009 - Mars 2015

#### IBM Toronto Software Lab, Markham, ON, CANADA

**DÉVELOPPEUR LOGICIEL C++** (optimisation de la compilation JAVA–JIT–J9 pour IBM WEBSPHERE), DOCTORANT/PH.D. Janvier 2012 – Août 2012

#### SIEMENS Medical Solutions, Erlangen, Bavière, ALLEMAGNE

**DÉVELOPPEUR LOGICIEL JUNIOR C++** (protocole de communication 'DMIP' pour la radiothérapie avec 'LINAC-Siemens') Novembre 2007 – Juillet 2009

### Greenpeace e.V, Hambourg, Hambourg, ALLEMAGNE

TESTEUR MANUEL DE LOGICIEL (logiciel 'MOVE' développé par la société 'sd&m' pour la gestion de Greenpeace e.V) Mars 2007 – Avril 2007

#### Bergmann Automaten GmbH, Rellingen, Hambourg, ALLEMAGNE

**DÉVELOPPEUR LOGICIEL** C++, J2EE (protocoles de communication (ex.: 'SIPv2'), serveurs 'JAVA-servlets' pour automates de payements dans des mairies ou libraries en ALLEMAGNE)

Avril 2005 – Avril 2007

#### AGBS-Université de Brême, Brême, Brême, ALLEMAGNE

**DÉVÉLOPPEUR LOGICIEL C++** (plugin de génération de classes C++ modélisant des 'statecharts (UML)', 'Borland-Together') Septembre 2006 – Février 2007 We4IT GmbH, Brême, Brême, ALLEMAGNE

**STAGIAIRE–DÉVELOPPEUR LOGICIEL** MySQL, J2EE (application web pour gestion des formations du personnel hospitalier) Juin 2005 – Juillet 2005

bremen4u GmbH, Brême, Brême, ALLEMAGNE

STAGIAIRE-DÉVELOPPEUR WEB, ADMINISTRATION-SYSTÈME MySQL, RedHat linux, PHP, HTML5, CSS Mars 2004

ZMML-Université de Brême, Brême, Brême, ALLEMAGNE

**DÉVELOPPEUR WEB** HTML5, CSS (programmation de pages web, et de tests d'évaluations pour étudiants avec le RAD-SERVER) Février 2003 – Mars 2005

## PARTICIPATIONS AUX ÉCOLES D'ÉTÉ

1. NATIONAL SCIENCE FOUNDATION, SRI INTERNATIONAL, First Summer School on Formal Techniques, MENLO COLLEGE, ATHERTON, CALIFORNIA, USA (22 Mai 2011 – 27 Mai 2011)

## EXPÉRIENCE D'UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

### UNIVERSITÉ DE WATERLOO, WATERLOO, ON, CANADA (Octobre 2009 – Mars 2015)

- 1. COMPILATEURS (DEREK RAYSIDE, Ph.D. (MIT, BOSTON, USA))
- 2. PROGRAMMATION DE RÉSEAUX D'ORDINATEURS (MAHESH TRIPUNITARA, Ph.D. (**PURDUE UNIVERSITY, WEST LAFAYETTE, IN, USA**))
- 3. FONDATIONS DU GÉNIE LOGICIEL (IGOR IVKOVIC, Ph.D. (**UWATERLOO, ON, CANADA**), de regrété mémoire depuis Novembre 2020)
- 4. MÉTHODES ET OUTILS DE GÉNIE LOGICIEL (IGOR IVKOVIC, Ph.D. (**UWATERLOO, ON, CANADA**), de regrété mémoire depuis Novembre 2020)
- 5. PROGRAMMATION POUR PERFORMANCES DE CALCUL (PATRICK LAM, Ph.D. (MIT, BOSTON, USA))
- 6. TEST DU LOGICIEL, ASSURANCE QUALITÉ ET MAINTENANCE (PATRICK LAM, Ph.D. (MIT, BOSTON, USA))

#### **PUBLICATIONS**

### AGBS, UNIVERSITÉ DE BRÊME, BRÊME, BRÊME, ALLEMAGNE

A SEMANTIC COMPARISON BETWEEN TIMED-CSP AND TIMED-AUTOMATA,

1. U INDEPENDENT STUDY, UNIVERSITÉ DE BRÊME, ALLEMAGNE, JANVIER 2005, SUPERVISÉ PAR PROF. DR. RER. NAT. HABIL. JAN PELESKA.

STATISTICAL TEST CASE GENERATION FOR REACTIVE SYSTEMS,

2. WÉMOIRE DE MASTER II EN GÉNIE INFORMATIQUE, UNIVERSITÉ DE BRÊME, 25 MAI 2007, SUPERVISÉ PAR PROF. DR. RER. NAT. HABIL. JAN PELESKA, ET PROF. DR. PHIL. NAT. ROLF DRECHSLER.

## WATFORM LAB, UNIVERSITÉ DE WATERLOO, WATERLOO, ONTARIO, CANADA

JUNIT 4 TUTORIAL, NOTES DE COURS POUR L'UNITÉ D'ENSEIGNEMENT

1. Software Testing, Quality Assurance & Maintenance',
UNIVERSITÉ DE WATERLOO, ON, CANADA, 31 OCTOBRE 2009,
SUPERVISÉ PAR ASSISTANT PROFESSOR PATRICK LAM, PH.D. (MIT, BOSTON, USA).

STATICALLY VERIFYING API USAGE RULES USING TRACEMATCHES,

2. THÈSE DE DOCTORAT/PH.D. EN GÉNIE INFORMATIQUE (GÉNIE LOGICIEL), UNIVERSITÉ DE WATERLOO, ON, CANADA, 20 **DÉCEMBRE** 2011, **SUPERVISÉ PAR ASSISTANT PROFESSOR PATRICK LAM, PH.D. (MIT, BOSTON, USA).** 

DYNAMIC TAINT ANALYSIS FOR PHP IN QUERCUS,

PROJET DU COURS 'program analysis for web applications', UNIVERSITÉ DE WATERLOO, ON, CANADA, 30 AVRIL 2013,

SUPERVISÉ PAR FULL PROFESSOR FRANK TIP, PH.D. (UNIVERSITY OF AMSTERDAM, AM., NETHERLANDS).

CONTEXT-SENSITIVE STAGED STATIC TAINT ANALYSIS FOR C USING LIVM,

THÈSE DE DOCTORAT/PH.D. EN GÉNIE INFORMATIQUE (GÉNIE LOGICIEL),

UNIVERSITÉ DE WATERLOO, ON, CANADA, 10 MARS 2015,

SUPERVISÉ PAR ASSOCIATE PROFESSOR PATRICK LAM, PH.D. (MIT, BOSTON, USA), ET ASSISTANT PROFESSOR VIJAY GANESH, PH.D. (STANFORD UNIVERSITY, CALIFORNIA, USA).

## YEROTH R&D, DOUALA, LITTORAL, CAMEROUN

- 1. AVANTAGES D'UTILISATION DE L'INFORMATIQUE POUR LA GESTION DE STOCKS, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, AVRIL 2021.
- 2. AVANTAGES DE YEROTH-PGI-3.0 COMPARATIVEMENT À SAGE GESCOM I7, ET À SAP BUSINESS ONE, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, MARS 2021.
- 3. BROCHURE D'INFORMATION DU PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉ YEROTH-PGI-3.0, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, MARS 2021.
- 4. 

  DOCUMENT DE 6 PAGES COMBINANT LES PRÉSENTATIONS DE YEROTH-PGI-3.0,
  RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, MARS 2021.
- 5. FICHE DE DONNÉES DU PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉ YEROTH-PGI-3.0, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, MARS 2021.
- 6. GUIDE D'INSTALLATION POUR LE PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉ YEROTH-PGI-3.0, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, MARS 2021.
- 7. Table 1. Table 1.
- 8. ATÉRIEL INFORMATIQUE RECOMMANDÉ POUR LE POINT-DE-VENTE YEROTH-PGI-3.0, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, MARS 2021.
- 9. SOFTWARE-SYSTEM ARCHITECTURE OF YEROTH-PGI-3.0, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, MARS 2021.
- 10. III GUIDE DE L'UTILISATEUR 'MANAGER', PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉ YEROTH-PGI-3.0, RAPPORT DE TRAVAIL INTERNE, YEROTH R&D, XAVIER N. NOUNDOU, CAMEROUN, JUIN 2018.