HOUEKPETODJI HONORÉ

Futur Docteur Génie logiciel Développement logicielle Qualité logicielle Analyse logicielle

@ homahugnon@gmail.com @ mahugnon.houekpetodji.etu@univ-lille.fr 🜙 +33601147224

EXPÉRIENCE

Doctorat génie logiciel

- SA-CIM/RMod INRIA/ Lille 1
- Participer au développement du Parser de Powerbuilder (2019 2021)
 - Étendre la grammaire du parseur
 - Méta-modéliser des éléments du langage Powerbuilder
 - Smalltalk pharo Moose
 - Lien du projet
- Développement des outils d'analyse et de visualisation de système logicielle (2019 - 2020)
 - Visualisation de code dupliqué Visualisation de code mort Visualisation de graphe d'appel des objets
 - Smalltalk pharo Moose
 - Lien du projet
- Supervision de la mise en place de système de contrôle de version (2019 2020)
 - Formation sur les systèmes de contrôle de version- configuration de restriction avant commit - intervention
 - SVN, batch
- Développement et déploiement d'une application web d'analyse de tickets (2019-2020)
 - Application Spring Rest d'extraction des données Application Smalltalk d'analyse et de rendu web des données
 - Smalltalk Seaside, Spring Data Rest (IntelliJ IDE)
 - Lien du projet
- Développement d'un outil de génération de tests unitaire (2020-2021)
 - Smalltalk pharo Moose
 - Lien du projet
- Développement et déploiement outil d'analyse statique du code utilisé pour signaler les erreurs de programmation (2020-2021)
 - Smalltalk pharo Moose
- Configurer d'un serveur d'intégration continue (2020-2021)
 - Etendre le framework de test de Powerbuilder Script batch Postgresql - Outil Smalltalk de gestion de CI
 - Smalltalk pharo, Jenkins, windows batch
- Rédaction de papier de recherche
 - latex, vscode

Stage Développement Informatique

UMR MoSAR INRA

- Avril 2018 Septembre 2018 Paris, France
- Développement d'un Simulateur du métabolisme chez la vache laitière
 - C++ (Visual Studio 2007)

COMPÉTENCES



CERTIFICATION

ETS TOEFL ITP

LANGUES

Français Anglais Fun



SUCCÈS

P

Bourse d'étude de la coopération entre le Bénin et la Tunisie

FOMATION

Master de Recherche en Informatique

Université de Sousse (ISSATso)

Septembre 2016 - Octobre 2018

Licence Fondamentale en Informatique

Stage Développement Informatique

Educanet

- **■** Juillet 2017 Septembre 2017 Sousse, Tunisie
- Développement d'un système de suivi de production d'une machine de fabrication de câble
 - Java EE spring web mvc (Eclipse)
 - Lien du projet

Stage Développement Informatique

Municipalité de Gabès

- **F**évrier 2016 Avril 2016
- Gabès, Tunisie
- Développement d'un système de suivi de dettes de la municipalité de Gabès
 - Java EE JSF (Primefaces)
 - Lien du Projet

ARTICLES SOUMIS

References

- Anquetil, Nicolas et al. (2020). "Modular Moose: A New Generation of Software Reverse Engineering Platform". In: Reuse in Emerging Software Engineering Practices. Ed. by Sihem Ben Sassi, Stéphane Ducasse, and Hafedh Mili. Cham: Springer International Publishing, pp. 119–134.
- Honore, HOUEKPETODJI et al. (2020). "Improving practices in a medium french company: First step". In: RIMEL: Journée de travail Rimel / Lignes de produit / Sécurité. Paris, France.

Université de Gabès (FSG)

Septembre 2013 - Juin 2016

PHILOSOPHIE DE VIE

"La chance est quand la préparation rencontre l'opportunité"

RÉFÉRENCES

Dr. Nicolas Anquetil

- @ Université de Lille
- ▼ Nicolas.Anquetil@inria.fr

42 Rue Paul Duez, 59000 Lille

Fatiha Djareddir

- SA-CIM
- ▼ Fatiha.Djareddir@sa-cim.fr

Jérôme Sudich

- @ SA-CIM
- ✓ Jerome.Sudich@sa-cim.fr

Dr. Farouk CHÉRIF

- Ouversité de Sousse
- ▼ faroukcheriff@vahoo.fr

Rue Tahar Ben Achour, Sousse 4003

HOBBIS

Football

Bière

Restaurant