Développeur Logiciels - Digital Nomad

Pierrick MARIE

 $\hat{A}ge$ 33 ans

Email contact@pierrickmarie.info
Web https://pierrick-marie.github.io

 Téléphone
 +33 633 981 138

 SIREN
 909 701 567 00010

Langues Français natif; English C1; Español A1 en cours d'apprentissage

Situation actuelle

Février 2022 Développeur informatique freelance full-remote

Domaines : Java/Kotlin, Rust, Backend/FrontEnd, Embarqué, Formations, Logiciels Libres Localisation : depuis mon voilier de grands voyages - actuellement à Porto Santo (Madeira)

Parcours

2021 - 2022 Tour de l'Atlantique à la voile

Bretagne \rightarrow Canaries \rightarrow Antilles \rightarrow Açores \rightarrow Bretagne Environ 8000 milles nautiques parcourus (\approx 14.400 km)

Maître de conférences en informatique - université de Toulouse III Paul Sabatier

Enseignements : IUT Ragueil - département informatique, université Toulouse III Paul Sabatier

Recherches: Laboratoire IRIT, équipe SIERA - Manuscrit de thèse

2015 - 2016 Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)

Enseignement : IUT A Ragueil, département informatique, université Toulouse III Paul Sabatier

Recherche: Laboratoire IRIT, équipe SIERA

2012 - 2015 Doctorat : Gestion de bout en bout de la Qualité de Contexte pour l'Internet des

Objets : le quadriciel QoCIM

Thèse réalisée dans le cadre du projet Income, dans le laboratoire IRIT, équipe SIERA

Projets professionnels

2011 - 2012

2013 - 2017 Travaux de thèse : développement du cadriciel QoCIM (licence GNU LGPL)

Cadriciel de gestion auto-adaptative de qualité de contexte (QoC) pour l'Internet des Objets

Technologies: Java; JavaScript; JUint; Maven; Git

2017 - 2019 Enseignements : fork de la bibliothèque MQTT-SN

Enseignement objets connectés : portage du protocole de communication MQTT pour Arduino

Technologies: C/C++, Arduino, XBee

2017 - 2019 Enseignements : construction de sondes réseaux Éthernet pour moins de 50 €

Pour le Diplôme Universitaire Cybersécurité, construction avec les étudiants de sondes réseaux *Technologies* : prises et câble Ethernet, Raspberry Pi, tcpdump, wireshark, Shell, Serveur Web

Stage en alternance (Master 2 Génie logiciel) dans l'entreprise Sierra Wireless Dans l'équipe de R&D, contributions au projet Open Source Koneki de la fondation Eclipse

Technologies: Java; Protocole OMA-DM; Méta-modèles; Eclipse RCP; Xpand; UML

Informations complémentaires

Technique De 2012 à 2021, auto-hébergement de serveurs web (Apache); mail (Kolab); XMPP (jabber);

OwnCloud/NextCloud; Git sur une distribution GNU\Linux Debian

Sport Athlétisme de haut niveau : lancer de marteau

— Championnat de France universitaire: 1^{er} en 2013, 2^{eme} en 2012 et 2014

— Finaliste des championnats de France de 2008 à 2014

— Championnat de France par équipe : 2^{eme} en 2009, 3^{eme} en 2011, 2013 et 2015

Voile habitable hauturière : niveau 4 FF Voile. Tour de l'Atlantique en voilier en 2021.

Bénévolat Animateur pour le programme Sénior Lab visant à favoriser l'épanouissement des seniors dans l'utilisation des outils informatiques au quotidien - association Combustible - Toulouse

Cursus universitaire

- 2015 Docteur en informatique Toulouse III Paul Sabatier
- 2012 Master 2, Spécialité Génie logiciel Toulouse III Paul Sabatier
- 2010 Licence spécialité informatique Vannes Bretagne Sud
- 2009 DUT informatique, spécialité génie logiciel Vannes Bretagne Sud
- 2007 Baccalauréat série S, spécialité physique-chimie Caen Calvados

Activités d'enseignement

Licence et Master

- 2017 2019 Projet Tap éthernet (sonde réseau)
- 2016 2019 Conception de systèmes ambiants (Arduino, Raspberry Pi, MQTT)
- 2013 2015 Programmation concurrentielle et répartie (RMI, Corba, JavAct)
- 2013 2015 Développement d'applications web (Java EE, Grails)
- 2013 2015 Programmation par composants (Equinox, OSGi)
- 2012 2013 Introductions aux bases de l'Informatique (matériels, systèmes d'exploitation, Web)

IUT

— Introduction aux systèmes informatiques (Shell)

informatique 2015 - 2020

- Conception de documents et d'interfaces numériques (HTML5 CSS3)
- Programmation des mécanismes de base d'un système (C, Raspebrry Pi)
- Principe des systèmes d'exploitation (C)
- Services réseaux (Apache, sshd, Iptables, NFS, DMZ))
- Programmation Web côté serveur (PHP, MySQL, HTML5 CSS3)
- Administration système et réseau (DHPC, DNS, LDAP)
- Programmation répartie (RPC)

Activités de recherche

Publications scientifiques (conférences et journaux)

- Context in Computing (2014)
- Sensors, Special Issue: Selected Papers from UCAmI & IWAAL (2014)
- Annals of Telecommunications Vol. 69
- UCAmI & IWAAL (2014 Best paper award présenté)
- M4IoT (2014)
- CONTEXT (2013 présenté)
- UBIMOB (2014)
- CAL (2014)
- UBIMOB (2013 présenté)
- Projet ANR Income, livrable 4.1, 4.2.a et 4.2.b

Revue d'articles de recherche

- Computers & Electrical Engineering (2015): 1 article
- IEEE Access (2017): 1 article
- Production Research (2017): 2 articles
- Internet Technology (2016): 1 article
- Context in Computing (2015): 3 articles
- ARES (2017): 1 article