

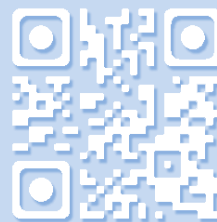
Ingénieur Web, Java JEE

MAUGIN Thomas

1 Rue Elsa Triolet – A12
44400 Rezé
+33 (0) 6 83 65 33 78
maugin.thomas@gmail.com
23 ans – Permis B



www.thomas-maugin.fr



 En quête de nouveautés.



Expérience professionnelle

SII – Nantes (mars 2015 à aujourd'hui)

Ingénieur d'études et développement

Stage de fin d'études, développement et déploiement d'une applications mobile multiplateformes sur Android/iPad avec NodeJS, Cordova, Ionic et AngularJS. Puis dans un second temps, puis création d'une application Cloud Appengine en Java/AngularJS pour l'appel à communication du DevFest Nantes 2015.
Aujourd'hui en mission chez Thales Communications & Security.

Afone - Angers (avril à août 2014)

Développeur Apache Cordova

Développement et déploiement d'applications mobiles multiplateformes sur le Google Play Store, l'Apple Store et le Windows Phone Store. Utilisation de NodeJS et du Framework Cordova pour le développement Android, iOS et Windows Phone. Conception d'un framework de base pour le développement des applications mobiles.

ISTIA - Angers (novembre à avril 2014)

Développeur C++, C#

Projet étudiant de deuxième année visant à équiper un quadricoptère d'une Camera GoPro afin de restituer une image aérienne au travers d'un casque de réalité virtuelle (Oculus Rift). L'aéronef étant piloté à l'aide d'un Leap Motion. Plus d'info sur : www.projet-herve.fr

Uniwersytet Zielonogórski - Pologne (avril à juillet 2013)

Etudiant ERASMUS

Développement et implémentation d'un algorithme de vision pour le robot Amigobot et P3-AT. Utilisation de Visual Studio C++ pour définir l'odométrie et Matlab pour la simulation du modèle cinétique et le traitement du signal vidéo.



Compétences

Techniques

Java/JEE

- **Framework** : Spring, SpringMVC, JSF2, EJB3. **Persistence** : Hibernate, EclipseLink, JDBC. **Conteneur** : Apache Tomcat, Glassfish. **Outils** : Maven. **Tests** : JUnit 4, Mockito, .

Informatiques

- C/C++, HTML5, CSS3, JavaScript, AngularJS, NodeJS, Ruby, SQL, C#, .NET, Docker, Jenkins, Git, Arduino, Python, Cloud...

Outils

- Eclipse, IntelliJ, Visual Studio, Sublime Text, Solidwork, Windows 10/8/7/XP, Debian, Ubuntu, Photoshop CS6, Pack Office ...

Linguistiques

Langues

- Anglais (compétence avancée, TOEIC : 865)
- Espagnol (peut facilement tenir une conversation)



Formation

2012 à 2014

- Cycle ingénieur à l'ISTIA (Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers)
 - Spécialité Interface homme machine, réalité virtuelle.

2010 à 2012

- Préparation à l'ISTIA



Centres d'intérêt

Divers

- Guitare, aéromodélisme (avion, quadricoptère).

Sports

- Natation et tennis de table (en compétition), football, escrime...

Voyages

- Burkina-Faso, Finlande, Irlande, Turquie...

