



AUVINET FRANCK

DÉVELOPPEUR WEB / APPLICATIONS MOBILES

07.66.00.90.98 / bonjour@franck-auvinet.fr

Compétences

Développement Web 00000
(PHP / HTML / CSS / JS)

SEO / SEA 00000
(Analytics / Google Adwords)

Développement Mobiles 00000
(iOS / Objective-C & Swift)

Développement Logiciels 00000
(C / C++ / Qt)

Diplômes

2012 : **Diplôme d'ingénieur** - *En Alternance*

ISEN Toulon

Electronique et Informatique Industrielle

Option Génie Logiciel

2009 : **BTS Systèmes Electroniques**

Electronique Analogique et Numérique

Expériences Professionnelles

Actuellement **Développeur d'applications mobiles / Sites internet - FREELANCE**

- Développement de sites internet en PHP (framework CodeIgniter),
- Installation et maintenance de sites WordPress,
- Développement d'applications mobiles (iOS),
- Auto-formation au développement d'application Hybride (Cordova).

2017 - 2018 **Développeur d'application mobile - COYOTE / NET-SENSE**

Rattaché à l'équipe en charge de l'application Coyote Automotive sur iOS / R-Link (1, 2 & 3) - Projet en mode Agile (SCRUM).

- Développement en HTML / CSS / JS (Programmation réactive avec le framework Vue.js),
- Développement en Objective-C, Swift, ainsi qu'en C++ (Librairie métier commune avec iOS/Android),
- Analyses et corrections de bugs (développement de tests unitaires),
- Participation à la mise en place d'une architecture MVVM, programmation réactive, TDD et principes SOLID,
- R&D sur les différents SDK Automotive.

2016 - 2017 **Développeur d'application mobile - SCALIAN** (*Mission pour Coyote / Net-Sense*)

Rattaché à l'équipe en charge de l'application Coyote sur iOS - Projet en mode Agile (SCRUM).

- Développement en Objective-C, ainsi qu'en C++ (Librairie métier commune avec iOS/Android),
- Ajouts d'améliorations et de nouvelles fonctionnalités,
- Intégration de HERE Maps et JLR/mySPIN,
- Analyses et corrections de bugs (développement de tests unitaires),
- Participation à la mise en place d'une architecture MVVM, programmation réactive, TDD et principes SOLID.

2015 - 2016 **Développeur Web / Consultant E-visibilité - FREELANCE**

En Freelance, en relation directe avec les clients et autres freelances (projets au forfait).

- Gestion administrative, comptable et commerciale de l'entreprise,
- Réalisation de projets web (développement de modules pour wordpress, développement d'applications web sous framework PHP Codeigniter 3),
- Missions de conseil en e-réputation, e-visibilité (SEO / SMO) et e-marketing (Adwords, ...).

2014 - 2015 **Ingénieur Logiciel - SOPRA** (*Mission pour DCNS - service LTT*)

- Rétro-ingénierie sur un "ensemble logiciels" : Tests matériels et logiciels développés en C/C++, Qt (sur système Linux CentOS), scripts bash et Tcl/tk,
- Initiation au C#.NET avec IHM en WPF (Windows Presentation Foundation),
- Rédaction de documentations techniques : Dossier d'Architecture Logiciel, Manuel.

2013 - 2014 **Ingénieur Logiciel - AUSY** (*Mission pour DCNS - services LTT et MIE*)

- Réalisation de configurations matérielles sur fond de panier et qualification logicielle après mise à jour des BIOS (Trenton et Kontron) des cartes CPU,
- Conception et développement de logiciels de tests matériels (C/C++ - Qt),
- Qualification et validation des logiciels de tests, rédaction de la documentation,
- Prise de connaissance d'un outil interne DCNS (GVT) et analyse de l'adéquation de l'outil pour les besoins du programme (besoin d'outillages de tests passerelles),
- Réalisation d'un outil de conversion liaison série(RS422)/Ethernet(TCP/IP).

2010 - 2012 **Concepteur / Développeur Logiciel - DCNS** (*service LTT*)

- Réalisation d'un outillage de qualification des distributions systèmes de calculateurs tactiques,
- Conception et réalisation d'un simulateur de pannes sur des baies de calculateurs tactiques (système de combat de navires armés).

2009 - 2010 **Ingénieur Bancs d'essais Labview - MSI**

Réalisation de bancs d'essais pour disjoncteurs Legrand et prises électriques triphasées AREVA.

- Conception et réalisation de circuits électroniques (avec le logiciel Proteus),
- Gravure des pistes, perçage et soudure des composants, tests des cartes électroniques,
- Etude des entrées/sorties et développement de l'application LabView, Rédaction documentaire.

Divers

Informations complémentaires

Né le 03/03/88 (30 ans)
Marié, 2 enfants
Titulaire du permis B

Adresse

33450 Montussan

Hobbies / Loisirs

Jeux de société
Football