Yankel Scialom

Ingénieur Systèmes Embarqués

+336 87 63 83 13 □ yankel.scialom@mail.com github.com/yscialom profil Linkedin 26 ans — permis B



Jeune ingénieur passionné, cherche emploi R&D systèmes embarqués

Compétences

Développement embarqué

C/C++, ASM, VHDL, Java pour Android, noyau linux, fonctionnement d'un ALU, ...

Langages de

C/C++ (Qt, Boost), Java EE (Servlet, EJB, JDBC, ...), Web (Linux, Apache, [Mu|Postgre]SQL, PHP, HTML, CSS, Javascript, jQuery[-ui], Node.js ...).

développement

OCaml, Lisp, ActionScript, VirtualBasic, python, Delphi, bash, réseaux, administration système, ...

Divers outils et langages généraux

CAN, UART, I2C, SPI, USB, GPS, TCP/IP, FTP, HTTP, DNS ... **Protocoles**

Outils Git, SVN, ClearCase, Trac, suivis de bugs — méthodes agiles et cycle en V.

Licences Open-Source — Lecture de datasheets — schémas électroniques — Conception de docu-Divers

mentation — Bon relationnel.

Expériences professionnelles



Astek Industrie

Ingénieur conception logicielle chez Thales Raytheon Systems

Massy, France

2014-présent

Architecte et développeur logiciel C++/Java

Manager de centre de service

- Conception, développement et intégration de fonctionnalités IHM et Assistant au directeur de projet ; communication;
- mise en place de procédures de tests multi-plateforme ;
- suivi de fait technique.

- gestion technique des devis & facturations client.

SYSNAV

Ingénieur R&D système embarqué

Vernon, France

2012

Conception & développement d'une HAL

- Configuration du micro-contrôleur ;
- protocoles de communication (UART, SPI, USB);
- utilisation transparente du DMA, de RAM externe/interne, de la virtualisation des E/S pour le programme embarqué. configuration de l'ALU ...
- Conception d'un système d'exploitation temps-réel
- Ordonnanceur;
- émulation de mémoire statique :

Portage de l'API sur desktop Windows et Linux pour simulation & debug.

Documentation complète de l'API.

THALES OPTRONIQUE S.A. THALES

Développeur junior

Élancourt, France

2010

Développement d'une interface homme-machine pour une suite logicielle de gestion de drones aériens.

2013

Projets personnels

Logiciel opensource JobCatcher, Pentest box Android, serveur SMS embarqué, agent de notification pour desktop gnome.

Autoformation

Online Standford Continuing Studies (physics), ministration système (linux), divers.

Voyages

Londres, Oxford, Canterbury (RU); Bavière sécurité informatique et pentests, mathéma- (Allemagne) ; Belgrade, Rača (Serbie) ; France tiques pour l'ingénieur, protocoles réseau, ad- (nombreuses villes); Barcelone (Espagne); Vietnam (circuit touristique).

Formation

Université de technologie de Troyes (UTT)

Diplôme d'ingénieur en Systèmes d'Information et Télécommunications

Specialité technologies mobiles et systèmes embarqués.

Validation de la première année en systèmes mécaniques en 2009.

Troyes, France *2005–2012*

Langues

Français: Langue maternelle

Anglais: CourantBULATS : B2 en 2010, amélioré depuis.Allemand: NotionsBon niveau scolaire en 2006.

Serbo-croate: Apprentissage

Méthode ASSIMIL.

Autres

Associatif Président de clubs étudiants de photographie et de jeux de société.

Loisirs Cinéphile, photographe amateur, joueur de volley ball, lecteur de bande dessinée, adèpte du *Do It*

Yourself, passionné de technologies, abonné à la presse scientifique.