Jean Simatic

Directeur technique & cofondateur startup Hawai.tech

30 rue Félix Esclangon 38000 Grenoble, France ☐ +33 6 28 13 37 12 ☑ jean@simatic.org

Expérience

- 2021 Auj. Direction technique de startup, Hawai.tech, Grenoble, France
 - O Développement et maintien de la roadmap technologique. Veille technologique.
 - O Management d'équipes technique (5 pers.) et coordination de projets.
 - O À temps partiel, développement de circuits électioniques et gestion IT.
- 2018 2021 Incubation et présidence d'une startup, Hawai.tech, Grenoble, France
 - Montage business, juridique et financier et développement de 0 à 10 salariés.
 Levée 340 k€ (Business Angels & corporate). Négociation de contrats (Brevet + 100k€ CA).
 - 2014 Stage de fin d'étude, Tiempo Secure, Montbonnot Saint Martin, France
 - 6 mois O Conception d'un outil de vérification pour des modèles Verilog de cellules standards.
 - Évaluation d'un outils commercial de simulation de fautes sur des circuits QDI.
 - 2013 Stage de recherche, Asynchronous Research Center, Portland (Oregon), USA
 - 4 mois O Conception de composants asynchrones réalisant un tri fusion.
 - O Contribution au développement d'un outil de CAO (ARCWelder).
 - 2012 Stage, EADS Astrium, Groupe électronique numérique, Élancourt, France
 - 1 mois O Développement d'un environnement de test pour un bus CAN spatial.

Formation

- 2014 2017 Thèse de doctorat, Laboratoire TIMA, Grenoble, France
 - Flot de conception pour la faible consommation : échantillonage non uniforme et circuits asynchrones
- 2013 2014 Master, Université Pierre et Marie Curie, Systèmes électroniques et systèmes informatiques Circuits mixtes et analogiques, bruit, conception pour le test, MEMS
- 2013 2014 **Ingénieur**, *ENSTA ParisTech*, Robotique et Systèmes Embarqués Multiprocesseur sur puce, logiciel embarqué, robotique, mécatronique
- 2010 2013 **Ingénieur**, École polytechnique, Electrical Engineering Circuits numériques ASIC et FPGA, architecture des processeurs, semi-conducteurs, optoélectronique, réseau, statistiques

Compétences

- Savoir-êtres Écoute, initiative, polyvalence, efficacité
- Outils CAO ModelSim, Vivado, Design Compiler, Quartus, CatapultC
- Programmation VHDL, SystemVerilog, SystemC, Python, Spice, GNU Make, C/C++, Java
 - OS Linux (Ubuntu, ArchLinux, CentOS), Windows
 - Divers Git, AWS EC2/EFS, Wireguard, Docker, Subversion, LATEX

Langues

Français Langue martenelle Allemand Lu, écrit, parlé Anglais Courant Portuguais Lu, écrit, parlé

Intérêts

- Musique Altiste et trompettiste en orchestre et en fanfare. Amateur de musique classique et jazz.
 - Sports Badminton, randonnée et ski de fond.
- Pyrotechnie Artificier formé C4/T2.

Thèse de doctorat

Titre Flot de conception pour l'ultra-faible consommation : échantillonage non uniforme et circuits asynchrone

Encadrement Laurent Fesquet (Directeur), Rodrigo Possamai Bastos (Co-encadrant)

Résumé L'internet des objets nécessite le développement de plateformes peu consommantes embarquant actuateurs, capteurs et traîtement du signal. L'échantillonage et les circuits basés sur les évènements permettent de réduire la quantité de données échantillées, l'activité du circuit et donc la consommation. Pour aider les concepteurs dans le développement rapide de plateformes ultrafaible consommation et basées sur les évènements, cette thèse présente un flot complet ALPS: Architectural tools for ultra-Low Power (event-driven) Systems. Le framework ALPS permet de choisir et simuler un schéma d'échantillonage spécifique au signal visé et de synthétiser un circuit asynchrone dédié pour traîter les données échantillées non uniformément.

Mots clés échantillonage non uniforme, circuits asynchrones, synthèse de haut niveau

Enseignement

2015—2017 Monitorat, Phelma, Grenoble, France, 128h Eq. TD

- O Travaux dirigés niveau M1 : OS et Réseau (64h), Conception VHDL (32h)
- O Tutorat de projets étudiants niveau L3 (12h)
- O Ateliers conception Nano@School (18h): Sensibiliser des lycéens aux outils de la microélectronique.

Publications

Conférences internationales à comité de relecture

- J. Simatic, A. Cherkaoui, F. Bertrand, R. P. Bastos, and L. Fesquet, "A practical framework for specification, verification, and design of self-timed pipelines," in 2017 23rd IEEE International Symposium on Asynchronous Circuits and Systems (ASYNC), May 2017, pp. 65–72.
- A. Skaf, J. Simatic, and L. Fesquet, "Seeking low-power synchronous/asynchronous systems: A FIR implementation case study," in *IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)*, May 2017, pp. 1–4.
- S. M. Qaisar, J. Simatic, and L. Fesquet, "High-level synthesis of an event-driven windowing process," in 3rd International Conference on Event-based Control, Communication and Signal Processing (EBCCSP), May 2017, pp. 1–8.
- A. El-Hadbi, A. Cherkaoui, O. Elissati, J. Simatic, and L. Fesquet, "On-the-fly and sub-gate-delay resolution TDC based on self-timed ring: A proof of concept," in 15th IEEE International New Circuits and Systems Conference (NEWCAS), June 2017, pp. 305–308.
- J. Simatic, R. P. Bastos, and L. Fesquet, "High-level synthesis for event-based systems," in 2nd International Conference on Event-based Control, Communication, and Signal Processing (EBCCSP), June 2016, pp. 1–7.
- J. Simatic, A. Cherkaoui, R. P. Bastos, and L. Fesquet, "New asynchronous protocols for enhancing area and throughput in bundled-data pipelines," in 29th Symposium on Integrated Circuits and Systems Design (SBCCI), Aug 2016, pp. 1–6.
- J. Simatic, L. Fesquet, and B. Bidegaray-Fesquet, "Correctly sizing FIR filter architecture in the framework of non-uniform sampling," in *International Conference on Sampling Theory and Applications (SampTA)*, 2015, pp. 269–273.