## CV - Christophe Delord

Coordonnées Christophe Delord

4 rue du Lac d'Oô, 81370 Saint Sulpice

web: https://cdsoft.github.io github: https://github.com/CDSoft

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/cdelord

49 ans - né en 331 PPM

Expérience

Informatique Ingénieur en Informatique et Mathématiques Appliquées

**DEA d'Intelligence Artificielle** 

26 ans d'expérience (intelligence artificielle, informatique embarquée, temps réel, avionique, automobile, ...)

Compétences

Langages fonctionnels Haskell, OCaml, LISP Langages logiques

PROLOG

Langages impératifs / objets C, Lua, Python, C++

bang

TPG, SP

Fév. 2014

Jan. 2015 - June 2015

Avr 2012 - Oct 2012

Oct. 1998 - Mai 2001

1995 - 1998

PyLog

PopF

PP, ABP, Panda, UPP, ypp

Modélisation/simulation

Site web personnel

Langages bas niveau assembleur, 80x86, SHARC, PowerPC, PIC32

Langages de script Bash, Perl, Python, Lua UNIX, GNU/Linux, Debian, Fedora Systèmes d'exploitation

Git

Gestion de version Markdown, reStructuredText, Pandoc, LaTeX, HTML Documentation Normes de sécurité

DO-178B (avionique), ISO 26262 (automobile)

Expériences - logiciels libres BonaLuna, LuaX

Extension compacte et évolutive de Lua - multi plateforme (GNU/Linux, MacOS et Windows), C et Lua

Générateur de fichiers Ninja scriptable en LuaX - Lua

Préprocesseur de texte pour Pandoc, Markdown et reStructuredText, écrit en Haskell and Lua

Modéliser, simuler et vérifier des systèmes critiques temps réel avec des langages fonctionnels (Haskell)

écrit en Markdown, Pandoc, bang/ninja et LuaX Générateurs d'analyseurs syntaxiques - Python Logique du premier ordre et PROLOG en Python

Filtrage de couriers électroniques indésirables - filtre bayésien, proxy POP3, Python

20 Déc. 2019 Method and system for handling blind sectors of scanning layers of redundant sensors in a vehicle. Voir patents.google.com ou

patents.justia.com

Expériences professionnelle

Fév. 2017 - .. EasyMile.

Logiciel embarqué temps réel, Simulation de capteurs et de l'environnement (C, Haskell, Lua, Python, Ethernet, CAN, Linux) Études, innovation

Sopra

Utilisation de langages fonctionnels (Haskell, OCaml, F#) pour modéliser des systèmes embarqués temps réels

Algorithmes génétiques pour la génération automatique de tests unitaires **Sopra** : simulation temps réel

Août 2015 - Jan. 2017

Airbus : simulation temps réel de calculateurs de vol intégrée au simulateur global de l'A380 (Simics, Power PC, Linux, AFDX) Sept. 2014 - Jan. 2017

Sopra: Essais en vol

Airbus : optimisation du réseau Wi-Fi, OS Linux temps réel, évolutions du système d'acquisition et d'analyse des données enregistrées

Sopra: Expérimentation avec le PIC32 de Microchip

Airbus: étude et évaluation d'une architecture temps réel pour des modules d'acquisition de paramètres physiques (PIC32,

synchronisation d'horloges)

Sopra Espagne, Fermax (Valencia) : étude de faisabilité d'un interphone VoIP

Oct. 2013 - Mars 2014 Sopra : générateur qualifié de loads ARINC 665

Thales Avionics : conception et codage en C, système générique de formatage de données Sept. 2012 - Août 2014

Sopra: banc de test temps réel, modulaire, scriptable en Python
Thales Optronique: conception, codage et test. Noyau temps réel en C++ (Windows, RTX), modules d'entrées/sorties génériques,

configuration et comportement du noyau et des modules en Python (interpréteur embarqué)

**Sopra**: simulateur d'OMS (On Board Maintenance System), DO-178B, Python Liebherr Aerospace: conception, developpement et test d'un OMS (simulateur ARINC 604 en Python, interface ARINC 429),

environnement de test scriptable en Python, simulation du LRU pour la validation de l'OMS, génération automatisée de la

documentation en Python et reStructuredText (Sphinx, résultats de test, traçabilité)

Mai 2001 - Juin 2014 Sopra: embarqué, temps réel, D0-178B

Liebherr Aerospace : génération semi automatique de tests unitaires en Python pour RTRT

Thales Avionics : commandes de vol A320, spécification, conception, codage, tests
Airbus : commandes de vol A380, A350, spécification, conception, codage, tests (en France et formation d'une équipe en Inde)

Airbus : simulateur de microprocesseur (Python, parcours de graphe, calcul de WCET et analyse de pile)

Airbus : études de sûreté de fonctionnement

Sopra

CNRS, Laboratoires Pierre Fabre : informatique de gestion, bases de données

1997 - 1998

ENSEEIHT - IRIT : DEA RCFR (Représentation de la Connaissance et Formalisation du Raisonnement), Intelligence artificielle Publication : Actes de langage et jeux de dialogue (Colloque Intelligence Artificielle et Complexité, Université Saint Denis, Paris VIII) **ENSEEIHT** : Ingénieur en Informatique et mathématiques Appliquées

Français langue maternelle

Anglais 10 ans, lu, écrit, parlé