CV - Christophe Delord

| | CV - Christophe Delord |
|--|--|
| | Coordonnées |
| Christophe Delord | Ingénieur en informatique |
| | Age : 49 ans – né en 331 PPM |
| | contact : cdsoft.codeberg.page - codeberg/cdsoft - github/CDSoft - LinkedIn |
| | Expérience |
| Informations | |
| Informatique | Ingénieur en Informatique et Mathématiques Appliquées |
| | DEA d'Intelligence Artificielle |
| | ENSEEIHT |
| | 26 ans d'expérience (intelligence artificielle, traitement automatique du langage, algorithmes génétiques, spécification, conception, développement, test unitaire, intégration, validation, informatique embarquée, avionique, automobile,) |
| | Domaines de compétence |
| Langages | fonctionnels (Haskell, CaML, LISP), |
| | • logiques (Prolog), |
| | impératifs (C, Ada, Pascal, Python, Lua), objets (Java, C++, Eiffel, Pascal, Python), |
| | mathématiques (FORTRAN, Xcas), has pivosu (Accomplant (20026, 580vg, SHARC, RoyerPC, BIC32), BL(M) |
| | bas niveau (Assembleur (80x86, 680x0, SHARC, PowerPC, PIC32), PL/M) Web (HTML, Javascript), |
| | • script (bash, Perl, Python, Lua , TCL) |
| Méthodes Normes de sécurité | spécification formelle (event-B, Rodin), intelligence artificielle DO-178B (avionique), ISO 26262 (automobile) |
| Architecture | Intel (80x86), Motorola (680x0), VHDL, SHARC (2106x), PowerPC (MPC5554), Microchip (PIC32) |
| Systèmes opératoires Gestion de version | UNIX, GNU/Linux (Debian, Fedora, Shell, Perl, Python, Tcl/Tk, C,) Git |
| Publication | LaTeX, reStructuredText, Markdown, Pandoc |
| | Brevets |
| 20 Déc. 2019 | Method and system for handling blind sectors of scanning layers of redundant sensors in a vehicle. Voir <u>patents.google.com</u> ou <u>patents.justia.com</u> |
| | Expérience professionnelle |
| Fév. 2017 | EasyMile. Toulouse. |
| | Logiciel embarqué temps réel (C, Lua, Ethernet, CAN) |
| | Simulation de capteurs (LiDAR) et de l'environnement (véhicule et obstacles mobiles) (Haskell, Lua, Python, Ethernet, CAN, Linux) |
| Projet personnel | modélisation et simulation |
| | Utilisation de la programmation fonctionnelle (<u>Haskell</u>) pour modéliser et simuler des systèmes critiques temps réel |
| | typage statique fort → les preuves du système de typage remplacent certaines activités d'intégration programmation fonctionnelle pure → pas d'effet de bord, déterminisme, testabilité |
| Études, innovation | Sopra |
| | Evaluation de méthodes formelles (event-B, Rodin) |
| | Utilisation de langages fonctionnels (Haskell, OCaml, F#) pour modéliser des systèmes embarqués temps réels Techniques d'intelligence artificielle pour la génération automatique de tests unitaires |
| Août 2015 - Jan. 2017 | Sopra pour Airbus, simulation. Toulouse. |
| | Simulation temps réel de calculateurs de vol (Simics, Power PC, Linux, AFDX) |
| Sept. 2014 - Jan. 2017 | Sopra pour Airbus, essais en vol. Toulouse. |
| | Optimisation des essais en vol du A330 Neo. Étude d'impacts sur le processus et les outils d'instrumentation pour les vols |
| | d'essai de l'A330 Neo. |
| | Optimisation du réseau Wi-Fi de l'installation d'essai de l'A350. OS Linux temps réel |
| | Étude d'une architecture temps réel pour des modules d'acquisition de paramètres physiques (microcontroleur Microchip PIC32, synchronisation d'horloges, C). |
| Sept. 2014 | Sopra pour Thales Avionics. Toulouse. |
| | Générateur qualifié de loads ARINC 665 - Conception et codage en C - Évolution |
| Juil. 2014 - Août 2014 | Sopra Group pour Thales Optronique. Élancourt. |
| Julii 2024 / Note 2024 | |
| | Banc de test temps réel modulaire (conception, codage, tests) - noyau temps réel en C++ (Windows et RTX) - modulaire et configurable en Python |
| | (Windows, RTX, C++, interpréteur Python embarqué) |
| Juin 2014 - Juin 2014 | Sopra Group pour Liebherr-Aerospace. Toulouse |
| | Lecture de spécification, conception et code (KC 390, SW-LR) |
| Juin 2014 - Juin 2014 | Sopra Group pour Liebherr-Aerospace. Toulouse |
| | Tests unitaires en C et RTRT de planches SCADE (Automatisation de la génération de test en Python, RTRT) |
| Mars 2014 - Mai 2014 | Sopra Group pour Airbus. Toulouse. |
| | Test du calculateur secondaire de commande de vol (A350) (CMM niveau 3, DO-178B niveau A, Assembleur Sharc, intégration, validation, JScript, Perl, Python, C). |
| Fév. 2014 - Fév. 2014 | Sopra Espagne pour Fermax. Valencia, Espagne. |
| . C 2017 CV. 2017 | |
| Oct. 2013 - Mars 2014 | Avant vente d'un projet d'interphone VolP, conseil à Sopra Valencia (VolP, microcontroleur Microchip PIC32, temps réel, C). |
| OCC. 2013 - Mai3 2014 | Sopra Group pour Thales Avionics. Toulouse |
| | Générateur qualifié de loads ARINC 665 - Conception et codage en C Système générique de formatage de données (description symbolique des formats de sortie et des relations entre les données, formatage et génération automatique). |

Sopra Group pour Thales Optronique. Élancourt.

Sept. 2012 - Nov. 2013

Banc de test temps réel modulaire (conception, codage, tests) - noyau temps réel en C++ (Windows et RTX) - modulaire et configurable en Python

(Windows, RTX, C++, interpréteur Python embarqué)

Avr. 2012 - Oct. 2012 Sopra Group pour Liebherr-Aerospace. Toulouse

Simulateur d'Onboard Maintenance System (OMS) (DO-178B niveau B) : - conception, développement et tests d'un OMS - interface graphique permettant à un utilisateur de piloter la fonction BITE d'un LRU - noyau implémentant le protocole ARINC 604 sur une liaison ARINC 429 - environnement de test scriptable en Python - tests du protocole ARINC 604 - simulation de la fonction BITE d'un LRU pour le développement et la validation de l'environnement de test - projet documentaire Sphinx et génération automatisée de la conception, des matrices de traçabilité et des rapports de tests

(Python, C, documentation en reStructuredText avec Sphinx, SVN, génération de documentation automatisée)

Jan. 2011 - Sept. 2012 Sopra Group pour Airbus. Toulouse.

Juin 2008 - Jan. 2011

Mars 2007 - Oct. 2008

Ian. 2007 - Fév. 2007

Jan. 2007 - Juil. 2007

Nov. 2006 - Déc. 2006

Oct. 2001 - Mars 2002

Mai 2001 - Oct. 2001

Iuil. 1999 - Mai 2001

bang

PopF

PyLog

TPG

SP

PP, ABP, Panda, UPP, ypp

Développement et test du calculateur secondaire de commande de vol (A350) (CMM niveau 3, DO-178B niveau A, Assembleur Sharc, tests unitaires, intégration, validation, JScript, Perl, Python, C).

Simulation de microprocesseur (mesure de temps d'exécution, mesure de l'utilisation des piles, Python, Parcours optimisé de graphes)

Sopra Group pour Thales Avionics. Toulouse/Paris.

Développement et test du calculateur secondaire de commande de vol (A320) (DO-178B level A and D, MPC5554, Assembly, C and ADA, Specifications, Design, Code).

Sopra Group pour Airbus. Toulouse.

Spécification d'un système de communication Bord/Sol pour Airbus (Wifi, GSM, VPN, ...).

Sopra Group pour Airbus. Toulouse.

Tests unitaires pour un calculateur embarqué Airbus (A400M), formation d'une équipe en Inde.

Sopra Group. Toulouse.

Environnement de développement Open Source pour les systèmes embarqués, étude de Sûreté de Fonctionnement. Participation au colloque AESE à l'occasion du centenaire de l'ENSEEIHT.

Sopra Group pour Airbus. Toulouse.

Calculateur d'alarmes (A400M), normes de codage, tests unitaires (DO-178B, niveau B).

Mars 2002 - Oct. 2006 Sopra Group pour Airbus. Toulouse.

Développement et test du calculateur secondaire de commande de vol (A380) (CMM niveau 3, DO-178B niveau A, Assembleur Sharc, tests unitaires, intégration, validation, TCL, Perl, Python, C).

Simulation de microprocesseur (mesure de temps d'exécution, mesure de l'utilisation des piles, Python, Parcours optimisé de graphes)

Sopra Group pour Airbus. Toulouse

Validation du calculateur primaire de commande de vol (A330/340) (DO-178B, Niveau A, Assembleur Intel).

Sopra Group pour Airbus. Toulouse.

Remise aux normes d'un calculateur d'alarmes (A340) en vue d'une certification (DO-178, Assembleur Intel, PL/M, ADA) : remise à niveau du cycle de vie du logiciel.

Sopra Group pour les Laboratoires Pierre Fabre. Castres.

Communication entre plusieurs bases de données et PC distants (Unix, Shell, Perl, C).

Oct. 1998 - Juil. 1999 Sopra Group pour CNRS. Labège.

Corrections et évolutions de l'application de Gestion Comptable et Financière du CNRS.

1997 - 1998 ENSEEIHT-IRIT. Toulouse.

 $Stage \ de \ DEA \ et \ 3\`eme \ ann\'ee \ ENSEEIHT \ (mod\'elisation \ du \ processus \ cognitif \ du \ dialogue \ (Prolog, \ actes \ de \ langage, \ \ldots).$

Projets personnels

BonaLuna, LuaX Extension de Lua

Une extension compacte, autonome et évolutive de l'interpréteur Lua portable pour Windows, MacOS et GNU/Linux.

Générateur de fichiers Ninja scriptable en LuaX

Combine la vitesse de Ninja et l'expressivité de LuaX pour écrire des systèmes de construction efficaces.

 $\textbf{Préprocesseur de texte} \ \text{conçu pour} \ \underline{\text{Pandoc}}, \ \text{Markdown et reStructuredText, \'ecrit en } \underline{\text{Haskell}} \ \text{et } \underline{\text{Lua}}$

macros textuelles

macros définies par l'utilisateur

• diagrammes

scripts

programmation lettrée

<u>Spécifications functionnelles</u> <u>Méthodes formelles</u>

Utilisation de langages fonctionnels (Haskell) pour décrire formellement et vérifier un système

Filtrage de couriers électroniques indésirables

Logique du premier ordre et PROLOG en Python

Filtre statistique, Proxy POP3.

Termes et variables de la logique du premier ordre, Moteur d'inférence type PROLOG, Traducteur PROLOG en Python.

Toy Parser Generator

Générateur d'analyseurs lexicaux et syntaxiques écrit en Python (Analyseur descendant récursif, Grammaires attribuées, Construction d'arbres syntaxiques abstraits).

Simple Parser

Un autre générateur d'analyseurs lexicaux et syntaxiques écrit en Python (Analyseur descendant récursif, Backtracking, Approche fonctionelle, Construction d'arbres syntaxiques abstraits).

Projets d'étude

1997 - 1998 ENSEEIHT - 3ème année

Stage ENSEEIHT / DEA (Simulation du dialogue humain). 1996 - 1997 ENSEEIHT - 2ème année Compilation d'un sous-ensemble du langage C, exécution dans une machine virtuelle (Eiffel, C) Conception et programmation orientée objet (Eiffel) Systèmes expert, logique des prédicats (Prolog) Systèmes opératoires, client/serveur (serveur HTTP) (Unix, C) Hardware (calculatrice, pipeline, ...) (VHDL) 1995 - 1996 ENSEEIHT - 1ère année Hardware, conception de microprocesseurs (biprocesseurs) et simulation en C++ (à titre personnel) Cryptographie (C) Systèmes experts (Lisp) Taxia Calculateurs embarqués dans un taxi Programmation évènementielle, IHM, C++, assembleur. Simulation d'un biprocesseur (voir 1ère année ENSEEIHT) Hardware, simulation (C++, HP48), Machine virtuelle et désassembleur Schip-48 (C). Autres expériences été 1993 Développement d'un SGBD pour la gestion des élèves d'une école 1993 - 1998 Cours de Mathématiques, Physique, Informatique (Collège, Lycée, DEUG) 1997 - 1998 **DEA RCFR, Intelligence artificielle** (Représentation de la Connaissance et Formalisation du Raisonnement) ENSEEIHT-IRIT, Toulouse 1995 - 1998 Ingénieur en Informatique et Mathématiques Appliquées (10ème) ENSEEIHT, Toulouse 1998 **TOEIC (Test Of English for International Communication)**: 820 points (820/990) Toulouse 1994 - 1995 Concours ENSI-DEUG (5ème) Université Paul Sabatier, Toulouse Examens de Cambridge (First Certificate in English) 1994 Lycée Pierre de Fermat, Toulouse 1993 - 1994 Mathématiques supérieures Lycée Pierre de Fermat, Toulouse **Publications** Sep. 1998 Christophe Delord. Actes de langage et jeux de dialogue. Simulation du dialogue humain. ENSEEIHT-IRIT, Toulouse, France Sep. 1998 Christophe Delord. Actes de langage et jeux de dialogue. Présentation d'un modèle informatique de simulation de dialogue humain. In Colloque Intelligence Artificielle et Complexité (I.A.C'98), Université Saint Denis - Paris VIII Langues Français langue maternelle 10 ans, lu, écrit, parlé Anglais Allemand 8 ans