contact@eldred.fr eldred.fr github.com/ISSOtm

# **Eldred HABERT**

Orange (+ appt. IDF) 25 ans 06 52 34 58 80

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

SII pour SCLE : Développeur embarqué

Oct. 2022 -Mars 2024

- Portage d'un vieux système embarqué écrit en C d'une plateforme discontinuée vers Linux
- Développement en autonomie au sein d'une équipe avec SVN; coordination avec l'équipe de test
- Écriture d'une couche d'émulation bas niveau
- Débogage sur machine embarquée distante (GDB via SSH)
- Campagne de tests intensifs, et emphase importante sur la qualité

SII pour Airbus Defence & Space : Sept. 2021 - Ingénieur logiciel Oct. 2022

- Maintenance d'un module de simulation de satellite écrit en **C++11** et **Java**
- Évolution d'une couche d'émulation "Linux → Linux" en C et C++11 parallèle au développement du système émulé
- Travail en autonomie complète avec Git
- Méthodologie agile

### **FORMATION**

ISIMA (Clermont-Ferrand) : Sept. 2018
Diplôme d'ingénieur en informatique - Août
2021

- Filière sécurité et réseaux, labellisée par l'ANSSI CyberEdu et SecNumEdu
- CyberAcademy (certification Cisco)

*Université Clermont Auvergne* : 2ème 2017 - année de Licence Informatique 2018

- Programmation intensive en C, Lisp, et Bash, pendant et hors des cours
- Temps libre mis à profit pour étudier l'assembleur (z80, SM83, et x86)

Lycée Blaise Pascal (Clermont- 2015 – Ferrand) : CPGE, filière MP 2017

- **Théorie** de moyen et haut niveau de la programmation en option
- Techniques de vérification formelle de code

Lycée La Fayette (Brioude)

2015

• Baccalauréat obtenu avec mention très bien

## **OPEN-SOURCE**

Maintenance de RGBDS Août 2019 - Auj.

- Codebase C/C++ conséquente (~ 17000 / 4600 LOC resp.)
- Collaboration via Git, organisation avec GitHub
- Réécriture graduelle importante (quasiment entièrement réécrite sur 4 ans)
- 3 releases majeures, dont une dizaine de fonctionnalités importantes
- · Liaison et discussions avec utilisateurs
- Portage en Rust en cours

Contribution aux Pan Docs 2016 - Auj.

- Étude méthodique des comportements de la Game Boy (via test ROMs)
- Écriture de **documentation** plus ou moins technique
- Processus de revue minutieux
- Écriture de processeurs de texte en **Rust** pour enrichir la syntaxe

Mise en place de mon Déc. 2016 - Sept. 2023

- v1 en HTML brut + Bootstrap CSS; v2 avec Jekyll + thème; v3 avec Jekyll + style custom ; v4 avec Zola et Pico CSS
- Objectifs de design :
- Légèreté / sobriété (pas plus de CSS ou JS que nécessaire) ⇒ moins d'1 Mio transféré
- HTML sémantique et design responsive, notamment pour faciliter l'accessibilité

#### LANGUES

Français	Langue maternelle
<b>#</b> Anglais	Niveau C1 (955 TOEIC)
Allemand	Niveau B1
Japonais	Bases

### ACTIVITÉS

Rétrogaming et **développement** de jeux **pour Game Boy**.

Staff de clubs de développement de jeux vidéos et de sécurité informatique. Jeux de société et jeux de rôle. Escalade et vélo.