

Charlotte Thomas

Étudiante / Développeuse

Rennes
☎ 06 00 00 00 00
✉ contact@nwa2coco.fr
📀 [coco33920](#)
🐦 [coco33920](#)
Elle/She/They 20F

Scolaire

2022
2023
2021
2022

L2 Informatique, Université de Rennes, Rennes (35)

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles | MP, Lycée Montaigne, Bordeaux (33)

2020
2021

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles | MPSI, Lycée Montaigne, Bordeaux (33)

2017
2020

Baccalauréat Scientifique, Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux (33), Mention Bien

Expérience en Développement

2022

STARFinder, Développement

- Création d'un petit langage/REPL pour trouver *vos* arrêts de bus grâce au pouvoir de la logique!
- GPLv3 sur [GitHub](#), fait pour apprendre le Scala et son intégration avec Java

2021

BaguetteSharp, Théorie des Langages/Développement

- Développement d'un Interpreter et REPL multiplateforme pour un langage ésotérique
- Publié sous GPLv3 [GitHub](#)

2019

Automatic Report System, Écosystème

- Développement d'un Écosystème de rapports automatique
- Développé en Java, utilisé brièvement pour STARFLEET International
- Architecture client-server sécurisé
- Licence MIT sur [GitHub](#) (pin sur mon profil)

2013

Personnel, Développement et Administration Système, [Page GitHub](#)

Développement d'une variété de projets libres

2020
2021

Omega, Développement

Aide au Développement d'Omega, un OS Open Source de calculatrice

Expérience Professionnelle

2021
2021

Vacataire, Cellule Informatique Départementale (CID33), ESI de Bordeaux, Direction Générale des Finances Publiques, Bordeaux (33)

- Inventaire du parc informatique de la DRFIP Nouvelle Aquitaine
- Mise en stock et sécurisation du matériel informatique

Concours et Récompenses

Prologon

Finales Régionales 2019,2020,2021

Olympiades

10ème aux Olympiades Académiques de Mathématiques de Bordeaux (1ère)

Compétences

OS Linux RPM, Linux DEB

Langages Java, OCaml, SQL, JavaScript, L^AT_EX

Admin. Apache2, MySQL, NodeJS

Anglais Couramment

Centres d'intérêt

Théorie des Langages Formels, Informatique, Écriture de webnovel, Mathématiques, Science Fiction