Léo Chely

Étudiant à Colorado School of Mines (USA)

25 Chemin de Valène, Combaillaux **1** 06 82 33 20 00 ■ leochely@mymail.mines.edu leochely.github.io github.com/leochely in linkedin.com/in/leochely

Parcours scolaire

2016–2020 Bachelor: Computer Science + Robotics and Intelligent Systems, Colorado School of Mines, Golden (USA).

GPA: 3.1

2015–2016 Classe Préparatoire aux Grandes Écoles MPSI, Lycée Joffre, Montpellier.

Option Informatique

2015 Baccalauréat scientifique, Lycée Notre-Dame de la Merci, Montpellier.

Mention Très Bien

Projets personnels et scolaires

2018-Maintenant **Développement Web**.

- o Mines Crowdsourcing: création d'un site de crowdsourcing pour Colorado School of Mines afin que les chercheurs puissent publier des tâches que les élèves peuvent compléter afin d'être rémunérés. Réalisé avec Django et Bootstrap
- o Plateforme de candidature pour une entreprise de transport routier. Réalisé avec Django et Bootstrap
- o MinesCourseDB: Base de données en ligne recensant les cours enseignés à Colorado School of Mines

2018 Guitar Hero en Python pour Raspberry Pi.

- o Groupe multidisciplinaire: élèves issus des département d'Informatique, Mécanique et Électricité
- Conception d'une manette de jeu adaptée
- o Responsable de la programmation du jeu et de la réception des entrées via le GPIO du Raspberry Pi

2018 Cluedo en Java.

- o Programmation en paire de développeurs
- o Principes Agile et TDD appliqués tout au long du développement

2017 Jeu de Taquin en C++.

- Projet d'introduction au langage C++ et à la POO
- o Interface graphique réalisée avec la bibliothèque SFML

Expériences professionelles

Printemps 2020 **Développeur Stagiaire**, Webroot, Broomfield (USA).

et Été 2019

Contributions aux projets de l'équipe backend des produits Android. Création et maintenance de microservices et d'API utilisables par les autres équipes de développement

2019-Maintenant

Professeur Assistant, Colorado School of Mines, Golden (USA).

Notation des examens et devoirs ainsi que permanence auprès des élèves pour le cours de Programming Concepts. Lead grader des examens et projets depuis janvier 2020

Compétences

Programmation Python, C++, Go, Java, OCaml

MySQL, Langages web (HTML, CSS, Javascript, Php), Console AWS, Docker

Langues Anglais (Bilingue), Espagnol (B1), Arabe et Chinois (bases)

Autres Suite Office, LaTeX, Photoshop, Solidworks

Certifications et Récompenses

Décembre 2019 Cyber Defense Education Certificate, NSA et U.S. Department of Homeland Security.

2017 Bourse C-MAPP, Enverus.

Récompense attribuée aux éléves les plus méritants du département par des sociétés partenaires

Expériences personnelles, bénévolat

2017–2019 Club Français, Colorado School of Mines, Golden (USA).

Cofondateur et vice-président

2016–2019 Entraineur de gardiens de but, Centre Formation du Gardien de But, Cavaillon.

Intervenant sur les stages et responsable vidéo/montage

Depuis 2004 Gardien de but.

Niveau national en France et USA

Loisirs et centres d'intérêt

Informatique, Football, Jeux Vidéos, Power Metal