

Expériences

Depuis 2016 : Responsable du service informatique du Service Commun de la Documentation à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour Correspondant sécurité informatique pour l'université

Développement d'applications web :

- <u>ISTEX-UPPA</u>: moteur de recherche qui permet d'explorer 27 millions de références scientifiques acquises dans le cadre du programme ISTEX.
- SISE Analytics: outil d'aide à la décision qui traite et présente les statistiques d'effectifs du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
- <u>Docelec Snitch</u>: outil de veille automatique qui détecte les problèmes d'accès aux 80 bases de données documentaires de l'université, édite un rapport et notifie par mail.
- <u>Déproxificateur</u>: scraper qui permet l'accès à la documentation électronique pour les lecteurs extérieurs des bibliothèques universitaires
- UPPA anti-phishing: Extension de navigateur Chrome/Firefox destinée à protéger les utilisateurs de la messagerie de l'université de certains mails de phishing récurrents.
- Resa-SCD: application de réservation de places assises en bibliothèque
- Quitus-SCD: délivrance automatisée de documents administratifs officiels pour les étudiants de l'UPPA.

Projets académiques :

- <u>Board.lease</u>: MVP de site mobile de location de surfs entre particuliers développé en 10 jours.

Stack

Langages:

JavaScript, TypeScript, C, C++.

Technologies:

NextJS, NodeJS, Express, React, React-Native, Angular, MongoDB, mySQL, git

Antony Merle 8 allée de la corderie 64600 ANGLET 06 84 25 99 61 antony.merle@gmail.com

https://antonymerle.dev https://github.com/antonymerle https://git.univ-pau.fr/amerle001

Formation

2023 Diplôme de Chef de projet de développement d'applications web et mobile (RNCP6 – équivalent bac+3/4)

2012 Diplôme de conservateur de bibliothèques (suite à réussite au concours fonction publique catégorie A+, sciences de l'information)

2008 Maîtrise en Management de la communication, spécialité web development - Université de Poitiers, Icomtec ;

Maitrise de l'anglais parlé et écrit. TOEIC 830 points.

Centres d'intérêts

Programmation de jeux-vidéos (dont <u>Space Guardian</u>, en pur C), surf, pelote basque Goût pour l'apprentissage de nouvelles technologies.