LANGAGE ET FRAMEWORK

- Front-end: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, VueJs, Tailwind, SASS
- Back-end: NodeJs, PHP, Spring Boot, Django
- Mobile: Kotlin, Java, Flutter, PWA
- Autres: Python, Scala, C, Go

COMPÉTENCES

- Versionning avec Git et GitHub
- Méthodologie SCRUM
- Web Services REST, SOAP, GraphQL, JSON, XML
- Programmation Orienté Objet et fonctionnelle
- Curieux et force de proposition.
- Autodidacte, Capacité d'adaptation, une bonne communication

CONTACT

- Téléphone: 0675770755
- Mail: ronico.billy@masterdeveloppement-logiciel.fr
- Linkedin: Billy Ronico
- Web: billyronico412.github.io

LANGUES

- Français ★★★★★
- Anglais ★★★★★
- Malgache ★★★★★

CENTRE D'INTÉRÊT

- Basket Ball
 '
- Voyage
- Musculation
- Sortie

BILLY RONICO

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE (21 ANS)

QUI SUIS-JE ?

Étudiant en master d'informatique à l'Université Paul Sabatier de Toulouse, ayant un profil de développeur Full Stack.

Je suis polyvalent et maîtrise les diverses étapes de la création d'une application web ou mobile. De la compréhension des besoins des utilisateurs, au développement frontend et backend en passant par la maintenance tout en appliquant une méthode AGILE SCRUM. N'hésitez pas à visiter mon site web pour voir mes projets.

PARCOURS UNIVERSITAIRE

MASTER SCIENCE DU LOGICIEL, UNIVERSITÉ PAUL SABATIER, 2021-2023

- Méthode Agile SCRUM, Modelisation et Conception avec UML
- Java Spring Boot, Maven, XML
- Web Service REST & SOAP

LICENCE INFORMATIQUE, UNIVERSITÉ DE LA REUNION, 2018 - 2021

- Programmation Web HTML, CSS, JS, PHP, JavaEE, NodeJS
- Language de programmation Java, JS, C, Python
- Compréhension et utilisation d'un environnement Linux

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CRÉATION D'UNE APPLICATION DE COMPATIBILITÉ SatuSoftware | Novembre 2021 - Actuellement

- Recherche sur les technologies multiplateformes
- Utilisation de la méthode agile SCRUM
- Front End avec VueJS, SCSS et Axios pour consommer les API
- Back End avec NodeJS, expressJS, PostGresQL et l'ORM Sequelize pour fournir une API REST qui sera documenté avec Swagger

SERIES TEMPORELLES MULTIVARIÉES: EVALUATION DES PERFORMANCES DES METHODES DE CLASSIFICATION

Université de la Réunion | Août 2020 - Avril 2021

- Stage de licence
- Recherche et état de l'art sur les séries temporelles multivariés
- Script Python, pour évaluer les méthodes de classification

PROJETS INFORMATIQUES

- Jeu de dames avec IA sur Android en Kotlin
 https://qithub.com/BillyRonico412/jeu-de-dame-kotlin
- Mon Portfolio Web référançant mes projets personnels https://billyronico412.github.io
- Reconnaissance Faciale avec R et FactoMineR
 https://github.com/BillyRonico412/reconnaissance-faciale-R