COORDONNÉES

07 85 75 46 78

nathanchriqui1@gmail.com

95290 L'isle Adam

nchriqui.alwaysdata.net

in linkedin.com/in/chriqui-nathan/

PROFIL

Étudiant en Master 1 et passionné par le domaine de la data, du cloud et du web disposant d'une connaissance approfondie et quelques années d'expérience. J'ai toujours à cœur de réussir proprement et correctement tout les projets que j'entreprends.

COMPÉTENCES

Langages de programmation

- Python
- HTML | CSS | JavaScript | jQuery
- PHP
- SQL | NoSQL
- XML
- C
- Java

Logiciels

- Pack Office | LibreOffice
- VS Code | Eclipse | IntelliJ
- GitHub | GitLab

Systèmes d'exploitations

- Windows
- Linux | FreeBSD

LANGUES

- Anglais (B2)
- Espagnol (A2)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux vidéo
- Football
- Basket-ball
- Cuisine

NATHAN CHRIQUI

FORMATION

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

2022-2023: Master 1 IISC-SIC FI parcours SID

2021-2022 : L3-Informatique 2020-2021 : L2-Informatique

2019-2020 : L1-Mathématiques Informatique Physique et

Ingénierie (MIPI)

LYCÉE FRAGONARD

Baccalauréat scientifique promo 2019 Spécialité Mathématiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE DÉVELOPPEUR WEB

Avril 2022 - Juin 2022 : École Supérieure Pour les Talents Atypiques, France

- Habillage d'un site web parodique portant sur les NT.
- Réalisation et intégration de plusieurs tests de différents types dans NextCloud via une application.
- Création d'un panier d'un site de e-commerce de livres, poèmes et témoignages.
- Langages & Logiciels : HTML, CSS, Symfony, JavaScript, jQuery, GitHub

PROJETS ACADÉMIQUES

M1 IISC-SIC FI PARCOURS SID

Projet de Laboratoire (2 mois)

- Projet en collaboration internationale avec pour objectif la conception et réalisation d'une base de données graph sur des données historiques.
- Exploration, visualisation et analyse de la base de données graph.
- Langages & Logiciels : Cypher, Neo4j

Atelier de Gestion de Projet

- Réalisation d'un mini système intelligent permettant de construire automatiquement les offres de séjour pour une destination de voyage via un site web.
- Algorithmes d'intelligence artificielle et librairies de recherche d'informations. Design patterns et frameworks Java.
- Langages & Logiciels: Java, JSF et Primefaces, SQL, JDBC, Lucene, GitLab, Trello