ETIENNE KOA

DEVELOPEUR JAVA

NATIONALITE: FRANCAISE



Coordonnées

github: https://github.com/Etixi/



07.89.25.86.16



etienne.koa@laposte.net



linkediln.com/in/etienne-koa/



cheptainville, 91630

Compétences linguistiques et informatiques

- Anglais : niveau B2
- Langage de programmation : Python, R, Java, PHP, SAS
- Base de données : SQL et NoSQL
- Data Visualisation: Tableau,
- · Application web python: streamlit, django
- Logiciel de gestion: Git
- · frontend: html, css, bootstrap, typescript, js
- Certification Udemy et Datacamp:
- 1. Java masterclass: 9-11-17
- 2. FullStack: Angular and Java Spring Boot
- 3. Java Spring masterclass
- 4. DevOps Beginners to Advanced with Projects
- 5. Apprendre Symfony 5 par la creation d'un ecommerce
- 6. SQL Server Developper

Loisirs

- Littérature : Camus, Verhaeren Sarraute, Sartre...
- Sports: Jogging
- Musique: Jazz, Chanson française

EXPRERIENCES PROFESSIONNELLES

SDJ Informatique (Mars - Mai 2023):

- Java: programmation (POO, génériques, array, lambda, streams, collections, multithread...)
- projet eshop-console : création d'une application de vente de livres (via jdbc).
- projet eshop-fx: creation d'un panier client une interface utilisateur.
- projet eshop-web: creation d'une application de vente en ligne (client/serveur).
- projet eshop-mvc: creation d'une application de vente en ligne via le module web de spring.

projet eshop-service: creation d'une application de vente via spring framework

- pour la creation des DAO ORM.
 projet eshop-angular : application angular de vente en ligne via un
- projet eshop-angular: application angular de vente en ligne via un backend rest(spring)

FORMATION

Formation JAVA EE (SDJ Informatique):

De mars à mai 2023

- Java programmation 8 11 17
- Java servlet
- Java JPA with hibernate
- Java Springframework
- Angular

Master In Intelligence Artificielle et Management

Oct.2021-Juin2022

- Mathématiques & Programmation (Test statistique, Algèbre linéaire)
- BIG DATA (Hadoop)
- Management
- Analyse de données (R, Python, SAS)

M1 MEEF (Métiers de l'Enseignement de l'Education et de la Formation) de Mathématiques :

2020-2021: UNIVERSITE PARIS-SUD (Obtention écrit - Oraux Capes Nancy) 2019-2020 : UNIVERSITE PARIS-SUD (Obtention M1 MEEF)

2018-2019 : UNIVERSITE PARIS-SUD (Obtention écrit CAPES)

- Probabilités et statistiques
- Analyse
- Géométrie affine et euclidienne
- Algèbre linéaire Algèbre générale
- Python, Geogebra

Licence de Mathématiques:

2017-2018: UNIVERSITE PARIS-SUD

- Inférence Statistique (Test statistique, Lois discrètes, Lois continues, inférence statistique)
- Interprétation statistique des données (Python)
- Algorithme d'Optimisation (Python)