Yacine CHAOUCHE

Candidature Master2 Exploration Informatique des Données et Décisionnel

Formation:

Master 1 informatique Institut Galilée Université Sorbonne Paris Nord Villetaneuse, France / De septembre 2019 à juin 2020

Licence informatique Institut Galilée Université Sorbonne Paris Nord Villetaneuse, France / De septembre 2016 à juillet 2019

Expériences professionnelles

Stagiaire Applications Cloud utilisant l'approche serverless Groupe PSA Poissy, France / De juin 2019 à août 2019

-Conception et mise en œuvre d'applications web / Cloud Langages et Frameworks : Java, SeedStack, Docker, OpenFaaS

Assistant caisse à temps partiel MONOPRIX Secretan Paris, France / Depuis janvier 2019

-Organiser et gérer la ligne de caisses.

Hôte de caisse à temps partiel MONOPRIX Secretan Paris, France / De décembre 2017 à janvier 2019

-Accueillir, conseiller et servir la clientèle

Réceptionniste à temps partiel Hotel Mont Louis Paris , France / De novembre 2016 à décembre 2017

-Planifier les réservations et l'occupation des chambres, assurer l'accueil des clients à l'hôtel et effectuer l'encaissement.

Projets d'études réalisés:

Programmation impérative: Ecrire un programme en C offrant à l'utilisateur plusieurs fonctionnalités liées au jeu de société Shogi.

Programmation orientée objet Java: Implémenter un jeu d'aventure Zork en Java à partir de logiciel donné : ajouter des fonctionnalités d'abord puis inventer une nouvelle version de jeu .

Ingénierie des bases de données: Mettre en lien des vendeurs et des clients pour l'achat de différents articles : modéliser ce problème sous la forme d'une base de données SQL.

Programmation distribuée Java: Créer une application Java qui analyse des données d'un réseau social.

Gestion de projet: Utiliser la méthodologie SCRUM, Trello et Github

Méthodes matricielles pour le Data Mining : Appliquer la factorization matricielle non négative (NMF) pour la détection de faux billets en Python.

- yacinechaouche@hotmail.fr

 yacinechaouche@h
- **♦** 35 Rue du Pilier 93300 Aubervilliers
- https://www.linkedin.com/in/y acine-chaouche-854283105
- 07 69 38 46 58

Compétences

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux

Environnements de développementEclipse, Anaconda, Spyder

Langages de programmation : JAVA, C, Python, SQL, OCaml, HASKELL

Bases de données: Oracle, MySQL

Data Science et Machine Learning:

- -Traitement et modélisation des données avec Pandas, NumPy et Scikit-learn
- -Visualisation de données avec Matplotlib

Modélisation : UML (diagrammes, OCL) , Design Pattern

Centres d'intérêt

Voyages, cinéma

Sport: escalade, football

Langues

Français

Anglais

Arabe