CONTACT



dzungpnguyen.github.io



ng.pdung17@gmail.com



06 66 14 66 64

FORMATIONS

INSA de Lyon

2018 - 2020

- Cycle Préparatoire Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur
- Classement 246/800

2020 - 2021

 Cycle Ingénieur Spécialité Génie Civil et Urbanisme (césure)

Université Lumière Lyon 2

2021 - 2022

- Licence 3 Informatique Décisionelle et Statistique
- Classement 2/46

LANGUES

Vietnamien Francais Anglais Langue natale B2/C1

B2/C1

QUALITES

- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Rapidité d'apprentissage

LOISIRS

- Lecture
- Jeux de logique
- Les sports de roller
- Collection d'objets HighTech

NGUYEN PHUONG DUNG

ETUDIANTE INFORMATIQUE EN RECHERCHE D'UN STAGE DE 2 À 5 MOIS ET D'UNE ALTERNANCE DE 24 À 36 MOIS

COMPETENCES TECHNIQUES

Annalyse de données

- Manipulation des fonction sous Excel, Macro VBA
- Python Traitement des fichiers : CSV, JSON, XML
 Packages : Matplotlib, Numpy, Pandas
- Tests statistiques Clustering Simulation sur R (Jackknife et Bootstrap)

Administration du système d'exploitation

- Maitrise des lignes de commandes Linux
- Programmation BASH

Technologie Web

- Frontend: HTML, CSS, Bootstrap
- Backend: Javascript, PHP

Gestion - Modélisation de système d'informations

• SQL, MariaDB, UML, Access

Programmation et Algorithme

- Programmation Orientée Objet
- Structure de données et algorithme
- Deep learning, Machine Learning, IA (notions)
- Langages et outils logiciels: Java, Python, C, CLIPS

PROJETS ACADÉMIQUES

Minesweeper - Flappy Bird

- Projets de fin d'année réalisés en groupe de 4
- Reconstruisent 2 jeux d'obstable en utilisant Java (POO, IHM) avec une partie Al (Neural Networks)

Site Web dynamique - En cours

- Codé en PHP objet et interfacé avec une base de données MariaDB
- L'architecture MVC bien adoptée

Mini Calculatrice RPN

• Simulation d'un type de calculatrice à notation polonaise inversée, basée sur l'exploitation d'une pile de type Last In First Out

Chatbot simple utilisant le langage CLIPS

Recherche sur la régression Ridge - En cours

• Une extension de la régression linéaire multiple