



Han PANG

Téléphone: +33 07 65 51 81 76

Email(Préférence*): panghanfr@gmail.com

LinkedIn : www.linkedin.com/in/han-pang-76964b229

GitHub: https://github.com/PHantasm111

Adresse : 31000,Toulouse

Développeur Fullstack / Data Analyst

Profil

Je m'appelle **Han PANG**, diplômé d'un **Bac+5** en MIAGE de l'Université Toulouse Capitole.

Passionné par le domaine de l'ingénierie informatique, je m'intéresse particulièrement aux postes de développeur full-stack et d'analyste de données.

Curieux et motivé, j'aime apprendre de nouvelles technologies et développer mes compétences. Mon expérience m'a permis de développer une forte capacité d'adaptation et un grand sens des responsabilités. Doté d'un bon esprit d'équipe, je m'efforce de contribuer activement aux projets tout en restant rigoureux et orienté vers les résultats.

Compétences

Programmation : Python, Java, JS

Machine Learning/Deep Learning

Base de données : Mysql, PostgreSQL, MongoDB

Big Data: Hadoop, Hive, Spark

BI : Power BI, Olap, SAP-BO

Web : HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, TailwindCSS, Vite

Système d'exploitation : Linux / Windows

Gestion de projet : Développement agile

Bureautique : Pack Microsoft Office

Git & Docker

Cloud: AWS

Langues

- **Français** : Niveau avancé
- **Anglais** : Niveau avancé
- **Chinois** : Langue maternelle

Centre d'intérêt

- Basketball
- Ski
- Fitness

Expérience professionnelle

Stage - Stagiaire de recherche & développeur Fullstack

05/2024 - 11/2024 | Laboratoire IRIT | Toulouse | 5 mois

- Etat de l'art des technologies des briques logicielles d'un Datalake
- Creation d'un systeme automatique de recommandation d'architectures techniques de Datalake.
- Développement d'un site web '**Insight Harbor**' - <http://47.254.181.122:5173/>

Capacité à comprendre les différents architectures & outils de Datalake; Capacité à construire un site web en tant que développeur fullstack;

Stage - Assistant chef de projet

06/2023 - 09/2023 | Gridsum Holding Inc. | Beijing | 3 mois

- En collaboration pour le travail d'acceptation des projets de "Sinotrans Limited"
- Communication et coordination au sein de l'équipe de projet
- Responsable du suivi du projet "RONGHOTELS&RESORT"

Capacité à comprendre les besoins des clients; Capacité à gérer le processus de projet; Capacité à créer des tableaux de bord(Excel)

Stage - Analyste de données

04/2023 - 05/2023 | PIINK TEKNOLOGY | Toulouse | 1 mois

- **Traitement des données** brutes dans la base de données
- Production de rapports **PowerBI** sur les activités du restaurant

Capacité à nettoyer des données brutes; Capacité à créer des rapports PowerBI; Capacité à utiliser DAX et PowerQuery

Projets étudiant

- **Projet de JAVA et UML** : Conception et développement du jeu de table «RISK» en une semaine, inclut un jeu exécutable et un système de gestion des matchs.
(Technologies: Java, UML, MySQL, Git)
- **Projet de MachineLearning** : Appliquer des algos machine learning en créant des besoins descriptifs et prédictifs sur un ensemble de données.
(Technologies: Python-scikit-learn, Anaconda)
- **Projet de Python et web** : "HEALTHME" - Un site qui propose des traitements diététiques (Technologies: Python-Flask, Oracle, HTML, CSS, JavaScript, Git)

Formation

2023-2024 M2 MIAGE

- Ingénierie des Processus Métier (IPM)

- Analyse/conception de SI (UML,UP)
- Modélisation de processus métier (BPMN)
- Conception et développement des applications objet (JAVA)
- Recueil des besoins agiles

Université Toulouse Capitole

2022-2023 M1 MIAGE - Ingénierie Métier (IM)

- Conception de site web(HTML, CSS, Js)
- #OLAP(SAP-PO, Power BI)
- Développement de bases de données(MySQL, Oracle)
- programmation structurée(Python)
- Gestion de projet

Université Toulouse Capitole

2021-2022 Année préparatoire MIAGE

- Français, SI, Python, Access

Université Toulouse Capitole

2017-2021 Économie

Capital University of Economics and Business | Pékin, Chine

- Microéconomie, Macroéconomie, Statistique, Économétrie

CUEB