PASSY-KEVIS KAMARO

(+33768007864

⊠ Kamarokevis@gmail.com

https://github.com/KamaroK/

69100 Villeurbanne

SYNTHÈSE PROFESSIONNELLE

Diplômé spécialisé en traitement de données ayant de l'expérience dans l'intégration des données PLM dans la solution 3DX et l'automatisation des processus de tests.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage: Intégration de données de centrales nucléaires en déconstruction sur l'outil PLM 3DX EDF DP2D, Lyon | Avril 2024 - Septembre 2024

Outils utilisés: Dassault 3DExperience, Python, SQL, SAP BI, Excel, Power BI, Jira, Confluence

- Compilation des données issues de différentes sources informatiques et documentaires
- Développement de routines de traitement en masse des données
- Participation à l'acculturation des équipes métiers EDF sur l'outil 3DX
- Intégration technique des données dans le PLM à l'aide des outils d'imports de la solution
- Mise à jour des données d'indicateurs d'utilisation d'outils SI
- Déroulement de scénarios de tests sur l'outil PLM 3DX

Stage: Automatisation de templates de tests unitaires de sous-modèles Simcenter Amesim Siemens PLM Software, Lyon | Avril, 2023 - Août 2023

Outils utilisés: Langages C/C++, Simcenter Amesim, Python, Git/GitLab, Jira, Confluence

- Recherche de framework de tests unitaires pour sous-modèles Simcenter Amesim
- Collecte de données des sous-modèles Simcenter Amesim
- Développement d'un générateur de templates de tests unitaires

PARCOURS ACADEMIQUE

2022 - 2024 | Master SIAD (Systèmes d'information et aide à la décision)

ISIMA - Université Clermont-Auvergne

2019 - 2022 | Licence informatique

Université Clermont-Auvergne

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de fin d'étude de cas décisionnel : Optimisation de la gestion de l'énergie en France

Outils utilisés: Jupyter Notebook, Amazon S3, Airflow, Docker, Trello, WEKA, Power BI, Git/GitHub, Python

- Analyse des tendances de production d'énergie par EDF sur la décennie précédente
- Analyse des tendances de consommation selon le type de ménages

COMPETENCES

Langages de programmation et de données:

C, Java, UML, Python(Pandas, Seaborn, Sklearn), R, Shell Bash, Assembly x86, Prolog, Markdown, XML, JSON, HTML, CSS, JavaScript

Logiciels et technologies:

Pack Office, Git/Github, MongoDB, Airflow, OracleDB, PowerBI, Talend, Docker, CPLEX, REST, Jupyter Notebook, WEKA, Simcenter Amesim, Jira, Confluence, 3D Experience, SAP BI, Amazon S3, Trello

LANGUES CENTRES D'INTÉRÊT

Français : Depuis 20 ans
Anglais : Courant et technique TOEIC : 915

Basketball