Charlie DIDIER

CONTACT



🏠 78410, Bouafle



06.59.41.57.54



didier.charlie97@gmail.com

COMPÉTENCES

• Outils techniques:

- OpenPrint Designer 6.3 & 7.0
- HCS (Harmony Communication Suite)

· Langages de programmation :

- Python
- Shell
- SQL
- XML
- Web (HTML, CSS, PHP, JavaScript)

Systèmes d'exploitation :

- Linux / Unix
- Windows

Méthodologie:

- UML
- Méthodes agiles (Scrum, Jira)

• Bureautique:

· Suite Microsoft Office (PowerPoint, Excel, Word, Sharepoint)

• Langues:

• Anglais Technique

FORMATION

SEPT 2015 DUT Informatique - Université Sorbonne Paris Nord

JUIN 2017

CONCEPTEUR EDITIQUE

EXPERIENCE **PROFESSIONNELLE**

JANV 2022

Concepteur Editique - Abeille Assurances

PRÉSENT

- Développement de modèles sur les environnements de conception OpenPrint Designer V7 & HCS (modèles, tables de substitution, macros).
- Création et modifications de dataloaders en XML et en Python.
- Réalisation de tests unitaires des modèles.
- Développement de programmes Python et Shell pour la gestion électronique des documents.
- · Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.
- Chiffrage des demandes métiers.

NOV 2019 Concepteur Editique - Altima Assurances

JUIN 2021

- Développement de modèles les environnements de conception HCS (modèles, tables de substitution, macros, scénarios temps réel).
- Développement de plugins spécifiques en Python pour OpenPrint V7 & HCS.
- Réalisation de tests unitaires des modèles.
- Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.

OCT 2018 Concepteur Editique - Natixis

- SEPT 2019 Développement de modèles environnements de conception OpenPrint Designer V7 (modèles, tables de substitution, macros).
 - Réalisation de tests unitaires des modèles.
 - Réalisation du mapping de flux
 - · Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.

MARS 2018 Concepteur Editique - AXA Banque

AOUT 2018

- Développement de modèles environnements de conception OpenPrint Designer V7 (modèles, tables de substitution, macros).
- Réalisation de tests unitaires des modèles.
- Consolidation et validation des demandes et spécifications avec la MOA.

SEPT 2017 Administrateur de bases de données - Kent

DEC 2017

- Maintenance et administration de base de données.
- Amélioration d'une interface web en PHP et JavaScript.
- Rédaction d'un cahier des charges fonctionnel.