Jean-Loup Perrochon

93420 Villepinte 07 52 05 83 11 jlperrochon@free.fr https://github.com/JLPerrochon/



Formation

1986 : Baccalauréat C (math. et physique)

1990 : Licence de physique, Université Pierre et Marie Curie 1992 : Maîtrise de physique, Université Pierre et Marie Curie

1997 : Certification de technicien système UNIX et langage C (niveau 5)

1998 : Titre d'Analyste Programmeur en informatique appliquée à l'industrie (niveau 5)

2018 : Certification en test logiciel "ISTQB Foundation"

2021 : Titre de T.S. de conception industrielle de systèmes mécaniques (niveau 5)

2022 : Spécialisation CAO sur CATIA V5, et industrialisation ('géométrie' automobile)

2023-24 : reprise d'étude en informatique, en particulier formation de Data Scientist avec OpenClassroom, financée par Pôle Emploi

Parcours

1998-99 : Société CBR : Programmeur, au sein d'une petite équipe, d'un logiciel destiné aux équipes commerciales (avec l'EDI Delphi)

2000-20 : Société ACCELYA : plusieurs postes occupés, ci-dessous dans l'ordre chronologique :

- Analyste programmeur, responsable du logiciel client d'une suite d'outils de contrôle des ventes, pour le compte de compagnies aériennes (pascal / Delphi).
- Maintenance (évolutive et corrective) de l'existant et accompagnement du développement d'une version web de l'outils (formation en Java, mais peu utilisée); Tests.
- Passage sur l'outils interne (C++), utilisé par une grande équipe (internationale) de collègues; Support utilisateurs, assistance technique, spécifications évolutives (collaboration avec les clients), coordination et tests.
- Passage sur un outils d'analyse commerciale des ventes (SAAS en Java, toujours pour les compagnies aériennes) en tant qu'expert métier, assistant de la cheffe de projet, testeur et responsable de la validation, support clients niveau 2.
- Passage en 'mode agile' en 2016; Toujours sur l'outils d'analyse commerciale, hautement stratégique pour Accelya:
 - > Responsable validation (autorisation des livraisons), coordinateur des tests
 - > «Product owner» (aussi «scrum master» quelques mois): suivi quotidien des développements, définition des priorités (équipe de dev. internationale)
 - > Réception des demandes d'améliorations et de corrections, analyse, participation à la rédaction des spécification, support clients niveau 2

> Responsable communication interne, validation des communications vers la clientèle

2021-22 : Tentative de reconversion dans la conception mécanique, mais pôles d'emplois ouverts aux débutants trop éloignés du domicile.

Compétences

Data Science: Programmation en Python (notebook Jupyter, VSC, IDLE ...), librairies pandas,

numpy, scykit learn, scipy, ...;

Dataviz (matplotlib, missingno, seaborn, plotly, shap, yellowbrick),

NLP (nltk, tensorflow - keras, gensim, transformers)

Computer Vision (tensorflow - keras)

Data Analyse / traitement : SQL, Excel, Power BI desktop, Rédaction de rapports statistiques

Systèmes: UNIX - Linux shell et administration, Git - GitHub

Autres en informatique: LLM prompting, Jira, VirtualBox, Bureautique MS, Libre Office

Langues : Anglais B2 ~ C1, notions d'allemand

Compétences anciennes (remise à niveau aisée si besoin)

Informatique: C - C++, Pascal, HTML, CSS, Javascript (vanilla), Gherkin

Conception mécanique : Méthodologie ISO de conception de système mécanique, CAO sur CATIA V5 (surfacique et volumique)

Références (Anciens responsables directs entre 2000 et 2020)

- Mme L. Brena Montessuit Responsable du service 'Customer Satisfaction' 06 13 30 74 41 | lbrena@me.com
- Mr L. Van der Perre Directeur I.T. 07 49 18 04 06 laurent.vdp@hotmail.fr
- Mr C. Martin Buziness Leader cyrille.martin@accelya.com
- Mme S. Mendez Vera Cheffe de projet développement 06 82 97 72 80 kaosanfr@gmail.com

Divers

Sports de glisse, vélo, randonnée, invention (objets de loisir, de confort ...)