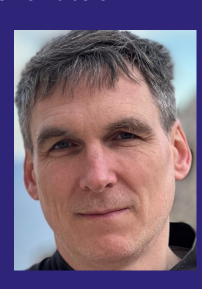
Senior Software Engineer Ludovic Aubert



Formation

Diplôme d'ingénieur avec option informatique et électronique Ecole Centrale Paris 1992 - 1996 Classe Préparatoires option Mathématiques Lycee Sainte Genevieve 1990 - 1992

Projet

Diplômé de l'École Centrale, je combine une solide formation en mathématiques avec 25 ans d'expérience dans des projets diversifiés de logiciels et de data. Au début de ma carrière, j'ai principalement travaillé sur des projets en C++, dont certains nécessitaient la conception d'algorithmes. Dans un deuxième temps, sur des projets liés aux données. Je suis à la recherche de projets complexes et critiques, utilisant un mélange de données, de logiciels et de web.

Compétences

- C++, SQL, Css
- JavaScript, JSON, Html
- Python
- SQL Server, PostgreSQL, Oracle
- GIT
- LinuxNodeJS

Interêt

- LLM, Attention
- Kubernetes

Langages

Français (natif), Espagnol(B1), Allemand(C2), Anglais(C2)

Contact

ludo.aubert@gmail.com (+33) 06 68 40 98 26

https://stackoverflow.com/users/3046585/ludovic aubert

https://github.com/ludoaubert ludoaubert.github.io/pglitelinkedboxdraw/table_edit_ti.html www.linkedin.com/in/ludovic-aubert-831bb875 cv_détaillé

Project Personel

developpement d'algorithmes pour cartographier des structures de données complexes

J'ai développé un algorithme permettant de comprendre rapidement les structures de bases de données, initialement conçu lors d'un stage chez EDF. Par la suite, j'ai affiné cet algorithme et élargi ses fonctionnalités, en intégrant diverses technologies telles que C++, PostgreSQL et NodeJS pour

Realisations

Santarelli Group 2021-2025

Migration de schema et fusion de base de données

J'ai effectué la migration vers un nouveau schéma et la fusion des bases de données de brevets lors d'une acquisition d'entreprise. Cette initiative a permis d'économiser plusieurs centaines de milliers de dollars en coûts cloud, a simplifié la gestion des données et a soutenu l'intégration de trois entreprises, d'une valeur de plusieurs millions.

Conception d'un processus de déduplication

Développement en Python d'un algorithme pour dédupliquer les données des inventeurs lors de la migration des brevets, consolidant plusieurs enregistrements en une seule table des inventeurs. Création réussie d'une table avec 16 000 inventeurs uniques, améliorant ainsi la fiabilité des données.

Extraction de 4 million de documents

J'ai rédigé des scripts et exécuté l'extraction de 4 To de documents d'archives d'entreprise depuis Oracle (fichiers stockés dans la base de données) vers des fichiers.

developpement d'un module en C++

Développement en C++ d'une fonctionnalité permettant de créer une structure de répertoires pour stocker des documents légaux. La structure dépend d'un ensemble de paramètres spécifiques à un brevet.

Développement d'un prototype d'interface web

Création d'un proof of concept utilisant NodeJS et les nouvelles fonctionalités SQL JSON pour naviguer dans la base de données des brevets via un navigateur web. Développement rapide d'un prototype.

Paprec 2019-2020

Creation de graphes de tracabilité

J'ai créé un script pour générer des graphes de traçabilité pour six usines de recyclage de plastique. J'ai re-développé une version plus efficace et évolutive du script en utilisant des fonctionnalités avancées de SQL, ce qui a permis de produire jusqu'à 6 millions de lignes.

Flexible HR database with tracking

Conception de zéro d'une base de données de motivation et de suivi pour les RH. En raison de l'intégration de COVED, PAPREC nécessite une conception de base de données plus flexible. Conception d'un prototype de test pour valider la structure. Intégration des traceurs de congés payés avec un enregistrement sur 3 ans.

ELT pour des données geographiques massives

Paprec ESRI Geographic Data Hub. Développement d'un processus ELT SQL+Python pour transférer des gigaoctets de données hébergées par divers fournisseurs tels que Kizeo, Novacom, Simpliciti, Sigrenea pour Paprec dans une base de données géographique on premise.

Quantalys 2017-2018

Design d'une interface flexible pour editer 60 champs

Conception et développement d'une interface graphique simple et évolutive pour gérer 60 champs d'assurance vie, remplaçant une solution trop complexe et difficile à maintenir. Le projet a duré 3 mois, permettant d'économiser l'équivalent d'une année de travail, avec des retours positifs des utilisateurs fonctionnalité.

Euronext 2015-2017

Développement d'un portefeuille de tests de non-regression

J'ai développé un portefeuille de tests de régression en utilisant Google Test pour le projet Optiq. Cette initiative a conduit à une adoption généralisée des tests automatisés, contribuant ainsi au succès du projet et à sa livraison dans les délais.

Developpement de 3 modules en C++

J'ai développé 3 sous-modules pour le module MDSpy du projet phare Optiq : 1-MDSpyReader : application qui écoute ce que les clients reçoivent et le persiste dans Kafka.2-Déduplication : déduplication des données de marché envoyées sur 2 lignes physiques indépendantes.3-Implémentation et test d'un algorithme de contrôle de flux UDP (shaping).

Hobby

Voyage en vélo et camping: Paris Barcelone, 8 jours

J'ai accompagné mon fils, en roulant 120 km par jour, en planifiant l'itinéraire et en veillant à ce que le voyage se déroule sans accroc avec un budget de 10 euros par jour.