

Free2Move a été imaginé pour simplifier et garantir la mobilité de tous !

Créée en 2016, Free2Move fédère aujourd'hui un ensemble de services de nouvelles mobilités pour satisfaire les besoins de déplacement de ses clients particuliers.

Avec Free2Move, vous pouvez louer une citadine pour votre séjour en Italie, trouver la borne de recharge la plus proche pour votre véhicule électrique en Europe, réserver un parking pour votre week-end à Paris ... le tout en un clic et sur une même plateforme digitale !

Nous sommes nés du rapprochement du Groupe PSA et de la start-up TravelCar, ce qui nous confère un état d'esprit d'agilité et de conquête.

Free2Move a réussi à s'imposer en à peine 6 ans comme un acteur de référence pour révolutionner la mobilité des voyageurs.

Devenu le réflexe N°1 pour plus de 1 million d'utilisateurs, dans plus de 62 pays à travers les 5 continents, disponible en 30 langues, 26 devises, Free2Move c'est 5 000 partenaires et plusieurs centaines de milliers de véhicules proposés à la location !

Vous vous reconnaissez dans cette vision ? Vous êtes au bon endroit !

Si vous souhaitez rejoindre une équipe de passionnés, dans une structure à taille humaine, innovante, agile, tournée vers l'international et intégrer une équipe d'experts, dynamique, fun, pleine d'idées, de motivation et aux compétences variées, dont l'objectif premier est d'innover... ne tardez pas, REJOIGNEZ-NOUS !

Dans le cadre de sa croissance Free2Move recherche un/une Data Engineer afin de renforcer ses équipes Mobility Market.

Missions :

Vous serez le renfort technique de l'équipe Data, vous travaillez sur la construction d'un Data Warehouse, la structuration de la data base, la mise en place de la migration et de l'industrialisation d'infrastructure :

- Structurer, maintenir et alimenter un data-warehouse à l'aide d'outils ETL.
- Mettre en place l'industrialisation d'analyses de données à l'aide de Python, etc. (la version 3.7 et plus, PandaS, etc.).

- Contrôler et monitorer la qualité des données en entrée et en sortie des flux de données.
- De manière ponctuelle, intervenir sur des analyses et des visualisations de données.
- Participer au test, à l'évolution, à la configuration et au paramétrage de notre infrastructure AWS via nos outils Docker, Kubernetes, etc.
- Mise en place de la migration de PostgreSQL vers Redshift.

Compétences requises :

Vous êtes de formation supérieure à partir de Bac+5, avec un diplôme d'ingénieur ou une spécialisation en traitement de données, en science de données ou une bonne expérience des systèmes de bases de données :

- Vous êtes organisé(e), autonome et vous êtes force de proposition
- Vous avez une bonne expérience avec les bases de données SQL et NoSQL (MongoDB, PostgreSQL etc.) et des outils ETL.
- Vous avez une expérience de développement en Python (Pandas) et vous utilisez Git au quotidien.
- Vous avez idéalement déjà travaillé avec des outils d'orchestration comme Airflow.
- Une connaissance sur les outils suivants serait un plus : Docker, AWS, Kubernetes, Kinesis, Kafka, Dask, Spark.

“Sachez que si au-delà de votre expérience, vous faites preuve d'une personnalité dynamique, tenace et autonome, ayant l'esprit d'équipe et le sens de l'humour, et prêt à vous investir pleinement avec l'équipe. Vous avez un vrai goût du challenge et êtes attiré(e) par les environnements start-up alors n'attendez plus postulez!”

Qui êtes-vous ?

Parlons de vous maintenant !

Vous êtes familier des applications web et de l'environnement e-commerce

Vous avez une bonne culture Web et un esprit analytique

Vous êtes à la recherche de challenges et souhaitez rejoindre une startup internationale

Nous recherchons de vrais talents qui nous accompagnent sur le long terme et favorisons la qualité de nos candidats à la quantité des ressources.

Rémunération

Selon le profil.

Ce que nous offrons

Être en CDI chez Free2Move, c'est intégrer une tribu dans laquelle l'excellence et la culture de la performance riment avec bonne ambiance, mais aussi :

L'opportunité de révolutionner la mobilité avec nous !

Une superbe intégration avec pleins de surprises

Une évolution de carrière

Des outils de travail dernier cris

Une collaboration maximale entre les différentes équipes

Une carte Swile (ex Lunchr) vous permettant de vous faire livrer de bons plats !

Un pass sportif Gymlib pour brûler tous ces bons petits plats ...

Des battles de babyfoot le midi

Des afterworks trop réguliers ...

Des équipes et projets tournés vers l'international pour parfaire vos langues !

Liste non exhaustive !

Type d'emploi

CDI

Télétravail possible.

Disponibilité: dès que possible.

Rémunération selon profil

Paris Centre (à 5 min de la gare St Lazare)

👁️ *Psst .. on vous file une combine : Sortez du lot lorsque vous postulez en joignant à votre CV un pitch, prez, ou autre contenu original de votre choix suggérant vos idées pour le poste et/ou vos réalisations passées. Le but étant de vous découvrir davantage ! #OpenOriginalité !

Missions :

Vous intégrez une petite équipe technique d'une trentaine de personnes dans une atmosphère de travail très chaleureuse et fun ! Au sein de l'équipe Data Analytics, vous participerez aux analyses sur la marketplace, aux projets transverses entre squad, enfin vous répondrez aux besoins business/Opérationnel de la plateforme Free2Move. Cela se traduit par :

- Analyser les données du service et des données utilisateurs de nos plateformes
- Construire des dashboards et des visualisations de données pour les mettre à disposition des équipes métiers.
- Assurer la cohérence des analyses et le contrôle de la qualité de nos données
- Participer au maintien et à l'analyse de notre data-warehouse.
- Pousser la culture data driven au sein des équipes.

Compétences requises :

Vous êtes de formation supérieure à partir de Bac +5, avec une spécialisation en traitement de données, en science de données ou une bonne expérience des systèmes de base de données :

Vous êtes organisé(e), autonome et vous êtes force de proposition.

Vous avez une bonne expérience avec les bases de données SQL.

Vous connaissez python et les librairies standards de traitement de données. (PandaS)

Vous avez déjà utilisé des outils de Data Vizualisation ou BI comme Tableau, Power BI, Superset, etc.

Vous avez idéalement travaillé et utilisé des outils ETL.

Une expérience avec les outils suivants serait un plus : Gît, Docker.

Mobility Market Place :

4 dev web, 6 équipes à monter.

Objectif de mettre en place des squad, avec des print planning de 2 semaines.

Les PO viendront pour mettre en place l'orga de Jérémie..

On va généralement vouloir 7 ans XP en Node minim mais on est ouvert à moins.

Profil curieux dans le sens ou ils posent des questions, autonome car ils savent travailler en équipe (les devs font parti des chapters, ce sont des équipes tech avec qui ils co construisent).

La prio c'est COD, le car sharing aussi, le RENT (pour l'été) et le Parc (un peu moins prioritaire.).

Incubateur : (Ride, VTC, charge my car).

Enormément de features à réaliser, de la TMA quand même,

La notion de solid : donne les grands principes de développement propre, scalable et solide. s= single, o= ouvert mais fermé i=interfacage, dépendance

On est retard sur la CI/CD, on a des test uni, end to end. On va plus rechercher des mecs qui ont déjà mis en place la CI, on est sur Jenkins, on n'est pas sur Gitlab hub mais code comit.

On recupere la data dans les cars via des boitiers..

Quotient : daiy stand up de 15 minutes, 15m de daily chapters.

Page Notion avec la liste des priorités.

On dédiera 20 à 30% du temps dans des TMA, du dev de features, d'api.

On va pas faire d'Ops pour les dev..

On veut des gens qui n'ont pas bossé en équipes, qui fassent preuve de résilience.

On peut espérer une transition dans les 6 mois à la fin des recrutements (à voir).. Disons Janvier +++..