Mission en conseil numérique appliqué à la data

Votre projet :

La transformation digitale de votre agence immobilière



Votre agence et votre projet

Votre agence immobilière LoveRichs est **spécialisée dans la gestion des locations de biens immobiliers de propriétaires fortunés**. A ce titre, vous avez collecté de nombreuses données concernant notamment :

- les propriétaires des biens ;
- les biens immobiliers gérés par votre agences ;
- les annonces de location le cas échéant.

Vous avez fait appel à notre ESN car vous souhaitez amorcer la digitalisation de votre agence et connaître les possibilités d'**exploitation de vos données**.

La digitalisation de votre agence : pourquoi ?

Selon un journal spécialisé*:

90%

des projets immobiliers

démarrent par une recherche sur Internet

- 98% des agences sont équipées d'un site web ou en passe de l'être ;
- 96% d'un compte sur les réseaux sociaux.

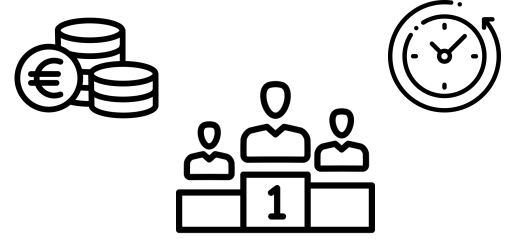
La digitalisation de votre agence : pourquoi ?'

La digitalisation de votre agence est donc indispensable pour **capter votre clientèle** et vous permettra :

- de gagner du temps ;

- de faire des économies ;

d'être plus compétitifs.



La digitalisation de votre agence : pourquoi ?



Sourcer des prospects en utilisant le Big Data

Réaliser des estimations

Rédiger une annonce enrichie et ciblée

La digitalisation de votre agence : comment ?

Pour les besoins de ce POC, notre équipe s'est approprié les rôles nécessaires à la digitalisation de votre agence :



Janaina SABINO Scrum Master Lead développeuse full stack



Parisa NAZARI Développeuse Python Data scientist



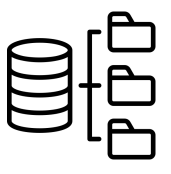
Andy BERMOND
Data engineer
CTO



Megan RUAULT
Product owner
Data analyst

La digitalisation de votre agence : comment ?

Afin de vous présenter les **opportunités** offertes par l'exploitation de vos données et de vous approprier les outils appropriés, notre équipe vous propose une présentation concernant :



- Les métiers du numériques ;
- Les outils de gestion de projets;
- Les outils de collaboration et d'exploitation;
- La création de votre base de données ;
- L'exploitation de ces dernières.

<u>Les outils</u>

Gestion de projet agile

Collaboration

Exploitation







Le Scrum Master pourrait être apparenté à un coach. Il est là pour faire sortir le meilleur de soi-même de la part de chaque membre de l'équipe.

Ses missions:

- Organiser les tâches en AGILE en planifiant les différents sprint, daily scrum et sprint review;
- Suivre le bon déroulement de la méthode Scrum ;
- Veiller à la bonne application de la méthode en accompagnant l'équipe.

Jira/ Monday.com = **Gestion de projets**;

GitHub = Outil de versioning collaboratif.



Jira

Outil de gestion de projet





Organisation des idées

Répartition des tâches





Gestion d'équipe

Jira, qu'est-ce que c'est?

Jira est un logiciel de gestion de projet développé par Atlassian.

Il offre des ressources utiles pour créer des **flux de travail**. Il est considéré comme l'un des meilleurs outils pour **gérer les méthodologies agiles**, avec un grand pouvoir d'optimisation pour :

- l'**efficacité** des workflows ;
- la **traçabilité** du travail effectué ;
- la **communication** entre l'équipe.

À quoi ça sert ?

Jira permet de garder les flux de travail sous contrôle, en aidant à **tirer parti des ressources** et à **prévenir les risques** pendant toutes les phases du projet :

- gestion des projets de toute taille ;
- planification des tâches assignées par chaque membre de l'équipe ;
- création d'un plan de projet, inclusion de collaborateurs, enregistrement des tâches (et les organiser à différents niveaux de priorités ;
- définition des délais pour chaque tâche (sprints).

Quels sont les avantages?

Jira permet aux membres de l'équipe d'**estimer et de suivre le temps** passé sur les tâches, ce qui permettra une meilleure **planification** des projets futurs. Jira permet aussi :

- une optimisation du temps et de la productivité;
- une meilleure organisation;
- collaboration et traçabilité ;
- une plus grande transparence;
- de voir des indicateurs clés comme :
 - temps d'un sprint;
 - durée
 - temps de travail en cours
- plus de visibilité et de praticité.

Développeur Back-End



Développeur Back-End est chargé de l'ensemble des fonctionnalités d'un site web ou d'Apps.

Ses missions:

- Conception et évolution de l'infrastructure ;
 - Architecture et développement de la plateforme de gestion des contenus:
- Développement de solutions et d'applications web et Apps.

d'orchestration de conteneurs

service (build,run,operate..) Slack = **Logiciel de comm**

Heroku = **Plateforme en tant que**

Back 4 App = **Service backend**

Github = Contrôle de versions Kubernetes = **Système**

BACK END <code>

Développeur Front-End

Le développeur Front-End est chargé d'**optimiser l'ergonomie et la navigation** d'un site web ou d'une application mobile.

Ses missions:

- Il réalise la partie visible des sites et applications ;
- Il rend l'interface des utilisateurs esthétiques ;
- Il maintient et fait évoluer en permanence le site/app.



CodePen = **Éditeur de code Source**

BootStrap = **Outils de Framework**

ReactJS = **Langage de programmation**



Angular = **Framework pour mobile & website**

Github = **Outil de collaboration** entre devs

Git

Outil de collaboration et d'exploitation





Git, qu'est-ce que c'est?

Git est un système de **contrôle de version** de fichiers. À travers lui, nous pouvons développer des projets dans lesquels **plusieurs personnes** peuvent y contribuer simultanément, en éditant et en créant de nouveaux fichiers et en leur permettant d'exister sans risquer que leurs modifications soient écrasées.



Quels sont ses avantages?

Git **enregistre toutes les modifications** apportées au code base, qui les a effectuées et quand. Il permet aussi de **restaurer** facilement le code modifié ou supprimé.

Et bien encore d'autres avantages:



Déploiement des modèles

Github

Gitlab

Bitbucket

Cloud







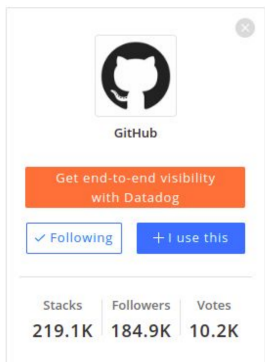


GitHub



Bitbucket vs Github vs Gitlab







Cloud - Azure

Azure est la **plateforme cloud** publique de Microsoft. Azure offre une large gamme de services, notamment PaaS (plate-forme en tant que service), IaaS (infrastructure en tant que service), DBaaS (base de données en tant que service) et des fonctionnalités de service de base de données gérée.



Les avantages :

- Modernisation et optimisation de l'espace;
- Rapidité et agilité ;
- Sauvegarde et reprise d'activité après sinistre;
- Flexibilité et rentabilité;
- Déploiement facile ;
- Sécurité;
- Backups et récupération de stockage;
- Gestion des applications.

Votre base de données :

création et exploitation





La **Data Analyst** a pour rôle d'analyser et de valoriser les données d'une entreprise pour en faire un levier de création de valeur.

Ses missions:

- Extraction et structuration des données ;
- Analyse et exploration des données ;
- Communication avec les équipes clientes ;
- Veille technologique sur les outils d'analyse de données ;
- Développer des dashboards.

Python = **Langage de programmation**;



SQL, NoSql = Data storage et
interrogation ;

PowerBi = Outils de visualisation et business intelligence ;

ApacheSpark = Outil d'analyse pour le traitement de données ;

Tableau = **Plateforme d'analytique**.

Base de données : quelle utilité ?

Votre agence possède une grande quantité de données : l'ensemble des informations que vous avez collectées dans le cadre de votre activité, comme le prix des biens gérés, les numéros de téléphone de propriétaires, etc. Ces données sont regroupées dans un fichier csv. Elles sont structurées, aisément représentées sous forme de tableaux.

Afin de pouvoir les exploiter et créer de la valeur, nous allons **stocker ces données au sein d'une base de données (BDD)**. Les données devront être **analysées et nettoyées** afin de ne conserver que celles qui sont adéquates et pertinentes.

Base de données : la modélisation

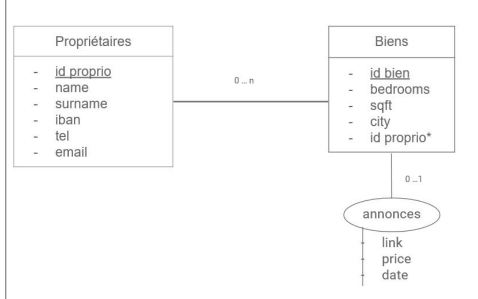
Avant toute chose, il est nécessaire d'organiser la structure de la future base de données. Il est donc nécessaire de **modéliser la BDD** selon trois étapes :

- 1. Le niveau conceptuel (MCD);
- 2. Le niveau logique (MLD);
- 3. Le niveau physique (**MPD**).

Modèle conceptuel de données - MCD

A ce stade:

- On cherche les concepts présents dans les données;
- 2. Puis les **associations** qui existent entre ces concepts ;
- 3. Enfin on caractérise ces associations par des **multiplicités**.



Modèle logique de données - MLD

Nous avons ensuite réalisé un modèle relationnel. On transforme les multiplicités en **clés étrangères** :

Biens (<u>id_bien</u>, bedrooms, sqft, city, id_proprio*)

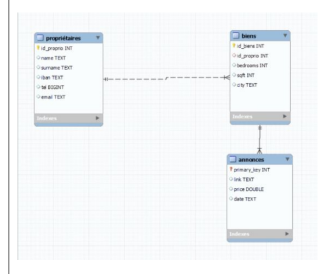
Propriétaires (id proprio, name, surname, iban, tél, email)

Annonces (<u>id_bien*</u>, link, price, date)

Modèle physique de données - MPD

Pour passer au Modèle physique de données (MPD), on va traduire ces modélisation dans un langage compréhensible par un **système de gestion de bases de données** (*SGBD*), un logiciel qui commande les interactions avec la base de données via des commandes en langage SQL et qui nous permettra de manipuler les données.

Il en existe plusieurs, qui présentent chacun leurs avantages et inconvénients. Nous avons choisi d'utiliser MySQL, gratuit et particulièrement répandu.



Data scientist



Parisa NAZARI Développeuse Python Data scientist

La **Data Scientist** utilise les données des clients et des cibles marketing potentielles pour créer des modèles prédictifs.

Ses missions:

- Construction et d'appliquer des algorithmes permettant d'améliorer les résultats de recherches et de ciblage ;
- Élaboration des modèles de prédictions afin d'anticiper les évolutions des données et des tendances ;
- Création de tableaux de bord adaptés afin de rendre les résultats lisibles et exploitables par tous les métiers.



MongoDB/MySql = **Data Storage**;

Python/Spark/SQL= Transformer ;

ScikltLearn = **Modèle**;

ggPlot2/Mathplotlib = **Visualiser.**

Python

Pandas

Jupyter notebook







Pourquoi Python?

- Langage préféré des Data Scientists ;
- Simple à maîtriser, du point de vue de la syntaxe ;
- Une communauté active ;
- Un vaste choix de bibliothèques et de ressources.

Les bibliothèques

Une bibliothèque?

- Un ensemble logiciel de modules (classes (types d'objets), fonctions, constantes, ...)
- Ajoutant des possibilités étendues à Python : calcul numérique, graphisme

Pandas, Numpy, Seaborn, etc.

Jupyter Notebook

Excellent outil notamment dans le domaine scientifique pour :

- importer des données,
- les afficher,
- les étudier,
- les exploiter avec des algorithmes en Python,
- les exécuter à la volée...

Data engineer



Andy BERMOND Data engineer

Le data engineer construit d'énormes **réservoirs de** données pour les stocker et les tester. Ensuite, son principal travail consiste à gérer des systèmes de traitement et des bases de données à grande échelle et de s'assurer que tout fonctionne.

Ses missions:

- Apporter une expertise dans la manipulation des données;
- Concevoir les plateformes permettant de traiter des volumes de données importants (Big Data);
- Mettre en place des bases de données (SQL, NoSQL...);
- Veiller à ce que les pipelines déployés soient sécurisés et accessibles.



Python, Java, C++ = **Langages de** programmation;

AWS, Azure = Clouds :

MySql, Oracle = **BDD**;

Azure Data Factory = **Orchestration**;

Azure Synapses Analytics = **Datas** Warehouse.

Formation

&

Démonstration



Objectif de la prise en main :

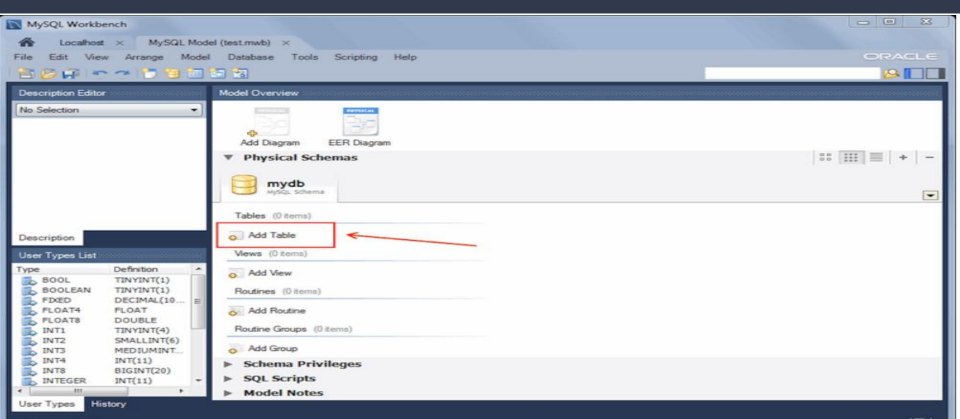


Découvrir l'outil et le comprendre.

Créer une BDD et ses tables.

Requêter la BDD.

Création d'une table dans la BDD



Créer des colonnes

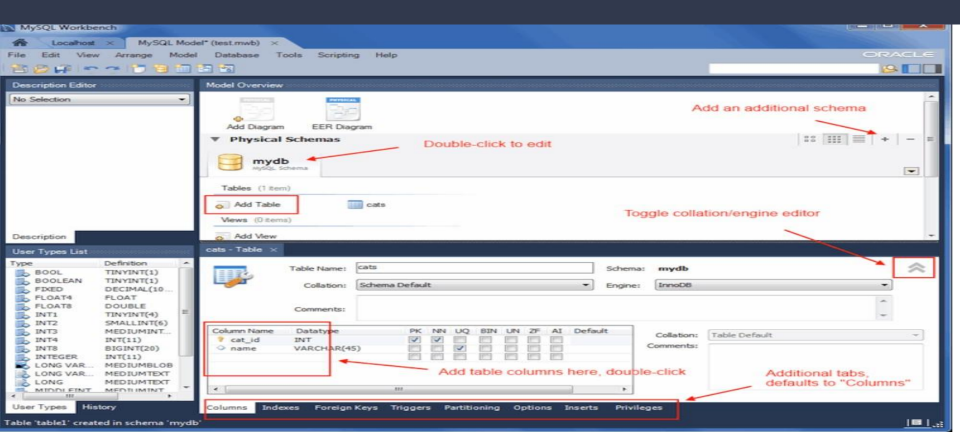
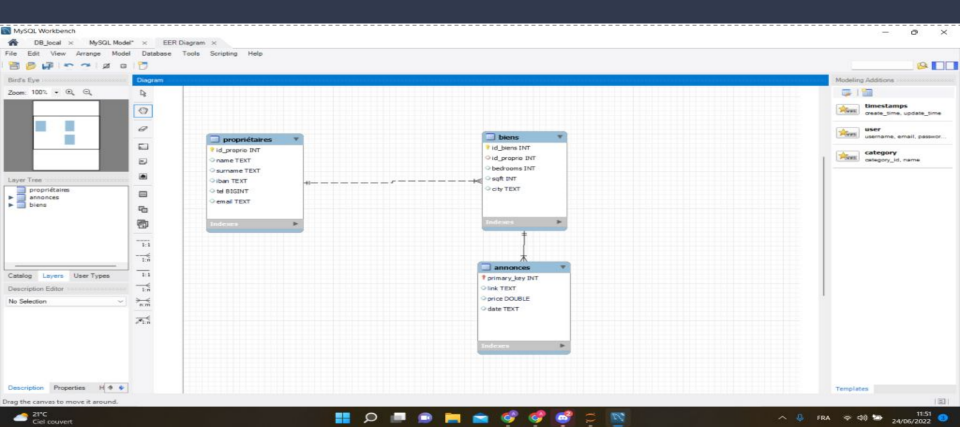


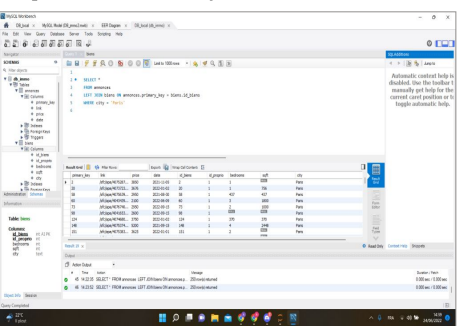
Diagramme pour vérifier les liaisons des tables



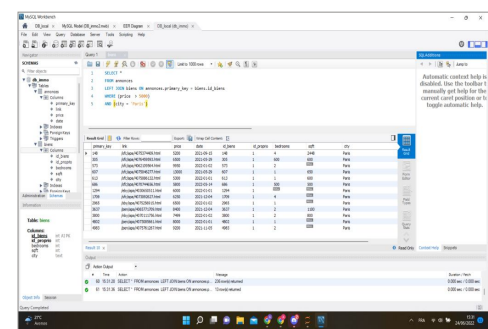
Les requêtes

Simple requête pour obtenir l'ensemble des biens dans la ville de Paris et autres si désiré.

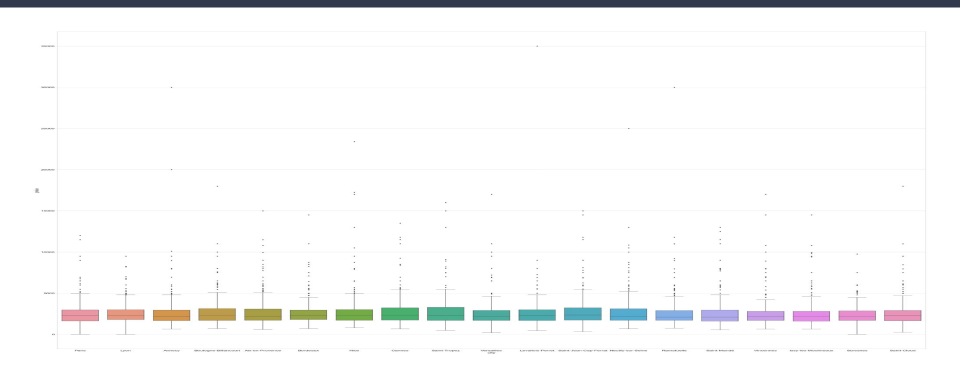
Le plus, extraire en CSV file :)



Requête pour afficher les prix de la location supérieurs à 5000 euros dans la ville désirée.



DATA VIZ



Notre proposition commerciale



Proposition commerciale

Nous sommes persuadé.e.s de la **réussite de la digitalisation de votre agence** et de la **création de valeur** qu'elle engendrera.

A ce titre, comme précisé au sein de notre devis, vous pouvez tester notre solution pendant trois mois sans frais, durée pendant laquelle nos équipes restent à votre disposition pour toute question supplémentaire.

Vous aurez également à votre disposition les **supports de formation** pour l'ensemble des technologies utiles à son appropriation.

Proposition commerciale

En complément de notre formation, nous vous proposons de mettre en place votre équipe ou d'assister votre équipe RH dans la rédaction des fiches de poste et dans le **recrutement des experts suivants** :

Développeur.se Python	Ecrire le code
Data analyst	Nettoyer les données avant exploitation
Data scientist	Stocker les données et réaliser l'infrastructure de la BDD
Scrum master	Coordonner le travail d'équipe
DPO externe	Veiller à la protection des données personnelles

La digitalisation de votre agence : notre proposition

Nous pouvons également vous assister pour un **approfondissement de la digitalisation de votre agence** afin de tirer parti au maximum de l'ensemble de vos données.

Nous pouvons notamment vous accompagner pour la mise en place de :

- Veilles automatiques ;
- Visites virtuelles;
- Dématérialisation des documents ;
- Signature électronique des baux.