









Les données



Doublons 0

Valeurs extrêmes acceptables

Valeurs manquantes : margin low (37)

L'application

Détection automatique de faux billets

Drag and drop file here
CSV (200000 max)

Browse File

Aperçu des données

Reponse	Reponse_01	Reponse_02	Reponse_03	Reponse_04	Reponse_05	Reponse_06	id
1	09.5	09.01	09.04	0.0	0.0	0.0	1000 A.0
1	09.41	09.47	09.44	0.0	0.0	0.0	1000 A.0
1	09	09.58	09.09	0.0	0.0	0.0	1000 A.0
1	09.44	09.00	09.04	0.0	0.0	0.0	1000 A.0
1	09.45	09.43	09.04	0.0	0.0	0.0	1000 A.0

Ajouter votre fichier CSV

Résultats obtenus

✓ Aucun erreure trouvée	(0.00%)
✓ Aucune erreure	(0.00%)
✗ Aucune faute	(0.00%)
✗ Aucune autre	(0.00%)
✗ Aucune faute ou autre	(0.00%)

Visualisez un aperçu de vos données

Résultats obtenus
id des billets à vérifier

Glissez déposez vos Fichiers ou utilisez le bouton de navigation

Messages d'erreurs ou avertissement
(Colonnes ou valeurs manquantes)

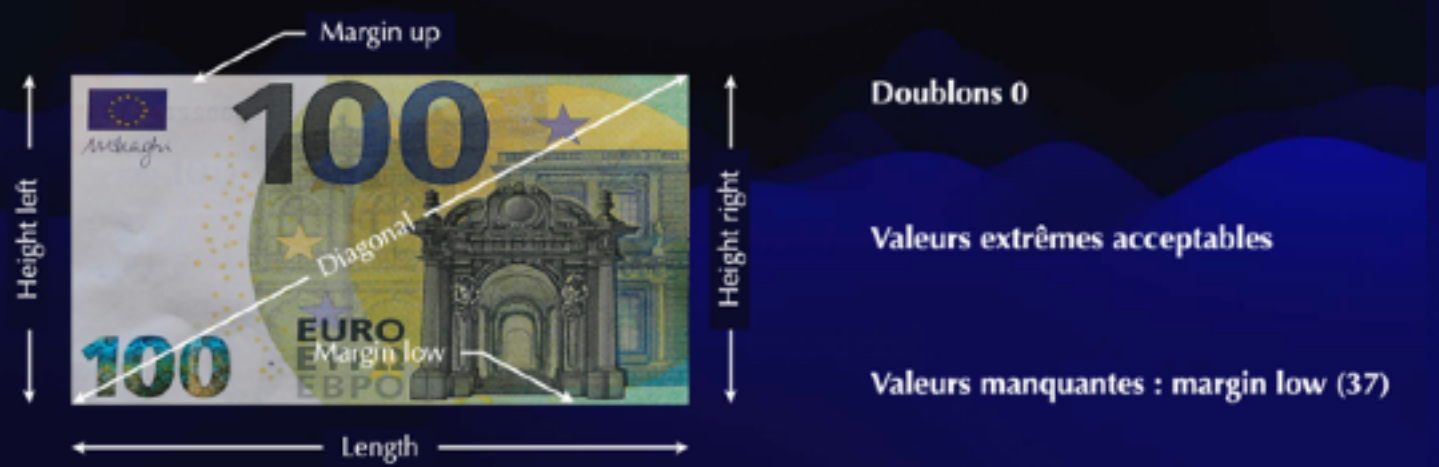
Détection de faux billets

Projet complet 

Objectifs

- Optimiser la détection de faux monnayage de l'ONCFM (Organisation Nationale de lutte Contre le Faux Monnayage)

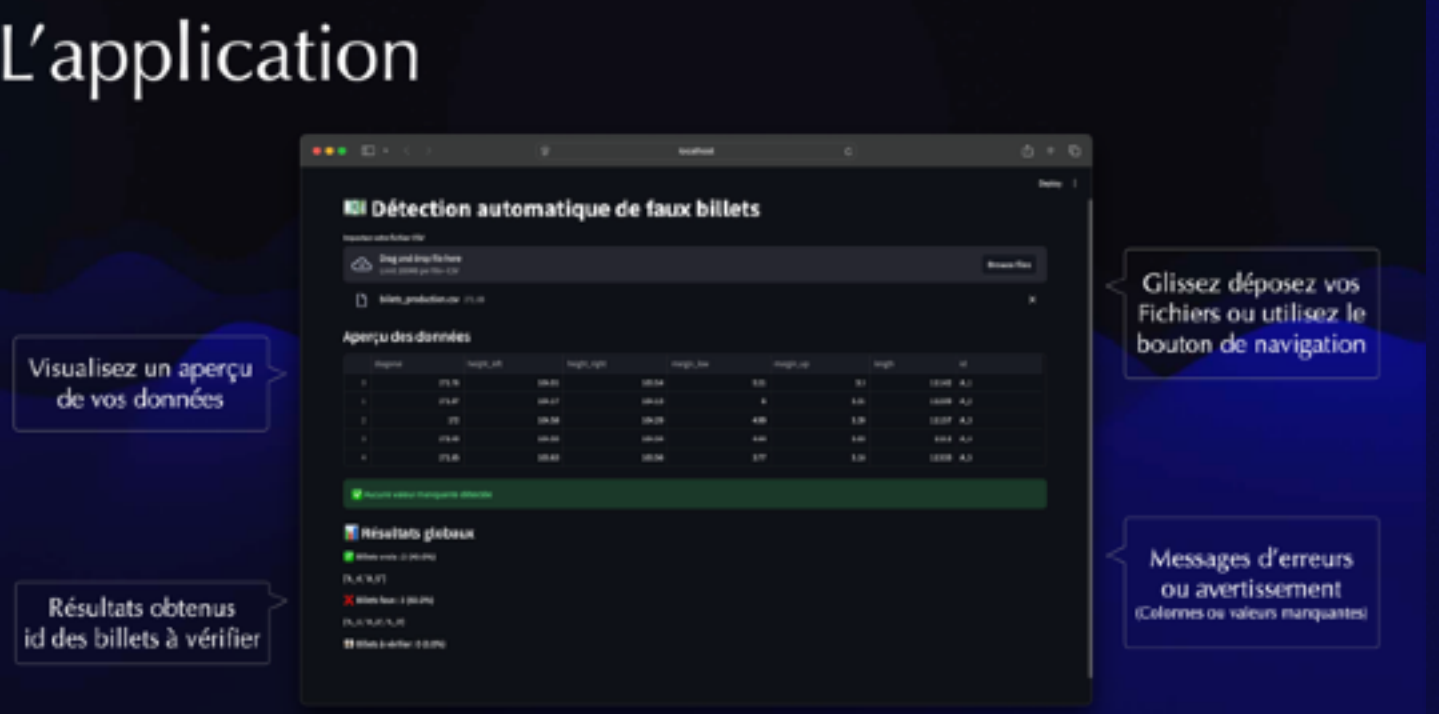
Les données



Outils/ technique

- Nombreuses librairies comme sklearn, scipy, xgboost, joblib ou encore statsmodels

L'application



Résultats

Création d'une application qui prédit les faux et les vrais billets à partir d'un fichier .csv de données géométriques. Elle retourne la listes de vrais et des faux billets, ainsi qu'une liste de billets dont la probabilité d'être dans l'une ou l'autre des catégories est proche du seuil de détection.

Compétences

- Python
- Machine learning (plusieurs modèles)
- Optimisation des modèles
- Scores et leurs interprétations
- Environnement



JF Dubroca

Analyste de données

06.08.83.08.75

jfdubroca@icloud.com

- [Linkedin](#)
- [Github](#)
- [Réalisation Excel](#)

Tests

- MBTI : profil ISFJ
- Assesfirst: [profil Assesfirst](#)
- RIASEC: Investigateur, Artistique, Réaliste

Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel

Envisageriez vous de naviguer sans boussole?

Durant mes années de responsable maintenance, je me suis découvert une passion pour la recherche d'informations pertinentes dans les données, capables d'expliquer une situation.

C'est ce qui m'a poussé à me reconvertir dans l'analyse de données

Vous aider à résoudre vos problèmes ou à dégager des indicateurs pertinents qui vous aideront à piloter votre activité sont mes principales motivations

Projets

Compétences

Bio

Documents