JANAINA SABINO

Développeuse en Intelligence Artificielle

Conceptrice de systèmes intelligents



CONTACT

- 🔽 janasabino@gmail.com
- 06 35 18 57 28
- Courbevoie
- janasabino.github.io
- @janasabino
- in Janaina Sabino

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages:

Python HTML/CSS SQL

Java

Environnements:

Git

Linux/Windows



Jupyter

Google Colab Pycharm

NLP

NLTK

Spacy

Software & Tools

Pandas Docker

ElasticSearch

Matplotlib/Seaborn

Modélisation

Machine Learning Deep Learning



LANGUES:

Portugais Français **Espagnol Anglais**

Italien



LOISIRS:

Littérature du 19ème siècle, natation et cinéma classique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mai 2018 - Mars 2021

♀ Infolinguiste chez AI&DATA, Paris

Analyse de la Voix du client (mission au sein du Groupe Crédit Agricole)

- Développement d'un modèle de thématiques et d'émotions
- Encadrement de la campagne d'annotation
- Analyse exploratoire de corpus (keywords, ngrams, LDA)

Extraction de thématiques d'insatisfaction client (mission chez Digipost)

- Anonymisation de données (RGPD)
- Modélisation thématique (LDA)

Analyse de la Voix du client (mission chez Maisons du Monde)

- Modélisation thématique (LDA) et conception d'un modèle de prédiction
- Mai 2017 Mai 2018
- **♀** Infolinguiste chez Viavoo, Boulogne

Analyse sémantique de marqueurs d'attrition client (stage de fin d'études)

- Création de dictionnaires sémantiques et patrons syntaxiques
- Février 2016 Septembre 2016
- **♀** Infolinguiste chez Systran, Paris

Développement produit (Français, Anglais, Portugais)

- Création et maintenance de ressources linguistiques (dictionnaires, grammaires formelles)
- Élaboration de dictionnaires sémantiques spécialisés monolingues ou bilingues
- Mai 2015 Septembre 2015
- **♀** Infolinguiste chez Sinequa, Paris

Extraction d'entités nommées

- Élaboration de dictionnaires sémantiques monolingues
- Mise au point d'automates d'extraction d'entités nommées

FORMATION

Juin 2022 - Décembre 2023

♀ École Microsoft IA by Simplon

Développeur en Intelligence Artificielle

- Machine Learning et Deep Learning
- Base de Données
- Certification Azure (AZ-900 et AI-900)
- Gestion de Projet (certification RS5487)

2022 (en cours)

♀ INALCO, Paris

Data Science Academy (à distance)

Février 2008 - Février 2012

♥ UFMG, Belo Horizonte (Brésil)

Bootcamp Intelligence Artificielle

- Deep Learning
- NLP / Graphes
- Computer vision
- Cognitive computing

M1-M2 Traitement Automatique des Langues

• Corpus, Programmation, Statistique

Double Licence Lettres et Édition

• Littérature, Linguistique et Édition