

JANAINA SABINO

Développeuse en Intelligence Artificielle

Conceptrice de systèmes intelligents



CONTACT

✉ janasabino@gmail.com
☎ 06 35 18 57 28
📍 Courbevoie
🏠 janasabino.github.io
🐦 @janasabino
🌐 Janaina Sabino

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages:

Python ●●●●●●
HTML/CSS ●●●●●●
SQL ●●●●●●
Java ●●●●●●

Environnements:

Git ●●●●●●
Linux/Windows ●●●●●●

IDEs

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**

📅 Avril 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)
📍 Data Science Academy (à distance)

Bootcamp Intelligence Artificielle

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

📅 Septembre 2015 - Juin 2017
📍 INALCO, Paris

M1-M2 Traitement Automatique des Langues

- Corpus, Programmation, Statistique

📅 Février 2008 - Février 2012
📍 UFGM, Belo Horizonte (Brésil)

Double Licence Lettres et Édition

- Littérature, Linguistique et Édition