

103 A rue du moulin 68610 Linthal aline.debenath@gmail.com 06 80 10 38 15



Website



Linkedin



Githuh



Twitter

Compétences

Python HTML Tableau Data cleaning Data visualization Machine learning Github PAO Indesign, Photoshop

Soft skills

Travail en équipe Analyse Polyvalence Adaptabilité Empathie Curiosité

Intérêts

Informatique I.A. Podcasts Réalité augmentée Pop culture Histoire Randonnée

Aline DEBENATH

Data analyst

Passionnée par les innovations technologiques, j'ai décidé de me lancer un challenge en réorientant ma carrière vers le Big Data.

Je suis convaincue que la valorisation des données est la meilleure façon de faire progresser une entreprise.

Expériences

Depuis oct. 2016: Chef de projet digital

Fleurus éditions - 75019 Paris

Au sein du service numérique de la société Fleurus Editions, j'accompagne et je dirige des projets digitaux et multimédia ainsi que la base d'archivage.

- Développement de documentaires en réalité augmenté Voir avec un drone
- Exploitation en impression à la demande du fonds Mame éditions (160 titres)
- Création du podcast parenting «Famille complice» (30 000 écoutes)
- Gestion de la base archives (
- Exploitation de fichiers pour produits dérivés et réimpressions (900 titres/an)

janv. 2015-oct. 2016 : Assistante d'édition numérique

Albin Michel - 75015 Paris

Au sein du service numérique d'Albin Michel, j'ai eu la charge de gérer le fonds documentaire et la création de livres numériques.

- Création de livres numériques (epub et mobi) en HTML
- Gestion documentaire

Projets en data

- API scraping et analyse statistique de l'œuvre de J.R.R Tolkien
- Data cleaning du dataset Global Shark Attack File
- Analyse statistique des prix de l'immobilier à Boston
- Analyse et data visualisation de l'industrie apicole aux Etats-Unis
- NLP et analyse marketing d'opinion (2è place, projet final présenté au public)

Formations

juin 2019-janv. 2020: Data Analytics bootcamp (temps partiel)

Ironhack - Paris

Bootcamp à temps partiel Data analytics d'Ironhack en juin 2019 (7 mois, 400h)

- Python (Pandas, Numpy, Scikit-Learn)
- Data cleaning, business intelligence, data visualisation, tests statistiques
- Machine learning (supersived et unsupervised learning), NLP

De 2009 à 2014 : Licence lettres modernes et Master métiers de l'édition

Université de Strasbourg

Stage de 6 mois au poste d'assistante éditoriale aux Presses universitaires de Strasbourg (PUS)

- Mise en page d'ouvrages, suivi éditorial du Calendrier mathématique 2015
- Cours du soir informatique (html) par l'association «Strasweb»