



Contact

+33 6 61 96 39 60

contact.marika.maggioli@gmail.com

Permis B

Certification

- Professional Scrum Developer (PSD 1)

Formation

Licence Sciences et Technologie
Université Côte d'Azur | 2019-2023

- Développement d'applications mettant en œuvre les nouvelles technologies

Licence Economie Finance
Université Catholique de Lille | 2018

- Etude du système bancaire et monétaire
- Initiation à la comptabilité

Baccalauréat Economique et Social
Institut Fénélon de Grasse | 2018

- Spécialité Science Politique
- Avec mention

Langues

Anglais C1 : excellente compréhension orale et écrite

Profil

Proactive et autonome

Motivation sans faille

Esprit d'équipe

Marika Maggioli

CONCEPTRICE DEVELOPPEUSE JAVA EE

Compétences Techniques

Langages de programmation

- Java / Java Script | ReactJS / C / Python

Base de données relationnelles

- MySQL

Sciences des données

- Langage R
- Machine Learning
- Visualisation (Numpy, Matplotlib, packages graphiques)

Logiciels

- IDE : VisualStudio - RStudio

Autres compétences

- Programmation et Conception orientée objet
- Programmation système et architecture des réseaux
- Administration réseau Cisco
- Architecture machine

Gestion de projet et intégration continue

- GitHub - GitLab / Maven / Jenkins
- Méthode SCRUM - AGILE / KanBan

Projets d'études

Projet Machine Learning - 2023

L'objectif est la création d'un modèle de prédiction du risque de défaut de paiement pour les clients. Le processus d'analyse se décompose par la définition des données d'apprentissage et de test, la construction et l'évaluation des classifieurs les plus performants etc..

Travail de recherche et développement - 2023

Dans le cadre de notre projet de fin d'études, notre équipe a intégré plusieurs concepts étudiés pour développer une solution qui optimise les processus des professionnels travaillant dans les établissements médico-éducatifs

Nous avons utilisé JavaScript et la bibliothèque ReactJS, PHP et le framework Symfony, ainsi que des API telle que SendBird. L'ensemble du projet a été géré selon la méthode Agile.

Projet Système - 2022

Nous avons créé un webshell qui utilise des requêtes web pour solliciter les commandes Linux entrées sur le web à destination de notre ordinateur, en utilisant des processus de traitement.

Le projet a été implémenté en Python sur un environnement Linux.

Expérience Professionnelle

Groupe Société Générale SG SMC

Conseillère en Banque 11/2023-07/24

- Développer mon sens commerciale en participant aux bénéfices.
- Suivre un cahier des charges exigeant.
- Connaissance du système bancaire.

POEC Développeur JAVA

Stagiaire Ib Cegos 09/24 -12/24

- Développement JAVA avancé
- Outil d'intégration continue
- Travail en groupe AGILE
- Web Service JAVA