



# SOLEDAD COT

Developpeuse Fullstack

## PROFIL

+33 6 30 36 82 88

soledadcot@gmail.com

soledad.cool

linkedin.com/in/soledad-cot/

Paris

## FORMATION

Expert en Technologie de l'Information

Epitech

2015 - 2019

Échange en 4e année

Université de Laval, Canada

2018

Mathématiques et Sciences Sociales

Sorbonne Paris I

2016 - 2018

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

JAVA

Spring boot

Angular

Typescript

Bootstrap

MySQL / PostgreSQL

PL/SQL

Kubernetes

Jenkins

C++

Vue JS

Actuellement, consultante fullstack en mission à BNP Paribas, je suis en recherche de nouvelles opportunités.

Avec deux ans d'expériences en développement informatique, je suis ouverte et très motivée à découvrir de nouvelles méthodologies, ainsi que de consolider mes connaissances.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mai 2022- Aujourd'hui  
BNP Paribas | Millénaire 4, Rosa Parks  
Développeuse Fullstack JAVA/Angular

Environnement Technique : 4-5 Applications, java 8-17, Springboot, Angular, PL/SQL, Kubernetes, Jenkins, Scrum, Gitlab, CD/CI

- Correction des bug remontés
- Amélioration et développement des évolutions
- Analyse et chiffrage du besoin du client
- Mis en place et amélioration des API WEB

Septembre 2021 - Mai 2022  
ACENSI | La Défense  
Développeuse Fullstack JAVA/Angular

Environnement Technique : 1 Application, java 11, Springboot, Angular, Bootstrap, PostgreSQL, Gitlab

- Conception et développement de nouvelles fonctionnalités
- APIisation de modules existants
- Mis en place et amélioration des API WEB

2019 - 2021  
Axileo | La Défense  
Cheffe de projet chez Groupama Support et Service / BA et Product Owner chez Engie Solution

Diverses missions fonctionnelles :

- Pilotage et suivi des évolutions et des corrections
- Coordination des développeurs
- Animation des réunions scrums
- Rédaction du cahier de recette, réalisation de la recette
- Rédaction des spécifications fonctionnelles/techniques

## LOISIRS



Trompette Jazz/Funk  
Lindy Hop



Zelda botw / totk  
Donjon et Dragon



Jojo's Bizarre Adventure  
Drag Race