

# Développeur Informatique

## Antoine Da Costa

### Contact

147 Boulevard Descartes  
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX  
06 99 06 57 93  
[dacosta.antoine.jvl@gmail.com](mailto:dacosta.antoine.jvl@gmail.com)  
Né le 11/06/1994  
Permis B + véhicule

### Langues

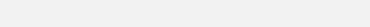
**Anglais** : Intermédiaire  
- Compréhension orale et lecture/écriture régulière  
- Pratique orale occasionnelle

### Compétences informatiques

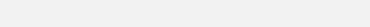
SQL / DB2



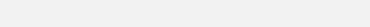
COBOL



JAVA



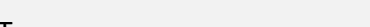
JEE



HTML/CSS



JAVASCRIPT



### Loisirs

Natation en club  
Jeux vidéos

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Avril 2022 à aujourd'hui(2 ans): **Analyste Développeur**



Maintenance et évolutions des programmes Batch. Analyse technique suite à expression de besoin. Maintenance et évolutions des programmes JAVA gérant l'affichage des données mainframe. Gestion de débranchement sur d'autres écrans en javascript.  
*Technologies et outils utilisés* : COBOL, DB2, TSO, CICS, SQL, JAVA, JSP, STRUTS, HTML, CSS, JAVASCRIPT

#### Décembre 2017 à Avril 2022(4 ans) : **Ingénieur Etudes et Développement**

##### Mission AXA (Septembre 2021 à Avril 2022)



Maintenance et évolutions des programmes Batch. Analyse technique suite à expression de besoin. Support aux utilisateurs. Réalisations d'extractions pour utilisateurs.  
*Technologies et outils utilisés* : COBOL, DB2, CICS, SQL, MQSERIES



##### Mission Crédit Agricole Corporate & Investment Bank (Aout 2018 à Aout 2021):

Maintenance et évolutions des programmes Batch et TP(CICS). Gestion d'étude d'impact d'un projet. Gestion du suivi de projet. Analyse technique et rédaction des devis technique suivie des spécifications techniques. Aide aux recettes MOA et aide à la gestion d'incident lorsque le support n'a pas les connaissances suffisantes.

*Technologies et outils utilisés* : COBOL, DB2, OCAPI, CICS, SQL, ADF, BDT, MQSERIES, XML, JSON



##### Mission Hachette Livre (Avril à Juillet 2018) :



Maintenance et évolutions des programmes Batch et TP(CICS) en production. Création de nouvelles transaction CICS.

*Technologies et outils utilisés* : COBOL, DB2, POINTVALLEE, PL/1, DL1, CICS, SQL, XPEDITER

##### Formation en interne aux technologies du Mainframe

*Technologies et outils utilisés* : COBOL, DB2, TSO, CICS, SQL

#### Juin à Août 2016 : Stage en développement Applicatif JAVA/JEE



Création série de test automatisée d'IHM en java pour un serveur JEE en utilisant les framework Junit et Selenium. Intégration des tests dans la phase test d'intégration via Maven

*Technologies et outils utilisés* :

JAVA, JEE, IntelliJ IDEA, Junit, Selenium, Arquillian, Maven, HTML, Xpath, PrimeFaces

#### Juin à Juillet 2013 puis Janvier à Mars 2014 : Stage en développement Web

##### 1<sup>er</sup> stage (juin à juillet 2013) :



Développement d'un outil de recadrage d'image à la volée et enregistrement sur un serveur distant.

*Technologies et outils utilisés* : JavaScript, JQuery

##### 2<sup>ème</sup> stage (Janvier à Mars 2014) :

Développement d'un outil de gestion d'appel téléphonique en fonction des différents services hospitaliers.

*Technologies et outils utilisés* : PHP, HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Highcharts

### FORMATION

#### 2016 : BAC +5 Titre RNCP Niveau 1 Expert en Études et Développement du Système d'Information

Délivré par l'école Hitema à Issy-les-Moulineaux (92)

#### 2014 : BTS SIO Spécialité SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers)

Délivré par le Lycée Général-Technologique Jean Vilar à Plaisir (78)

#### 2012 : Baccalauréat STG, Spécialité GSI (Gestion des Systèmes d'information)

Délivré par le Lycée Général-Technologique Jean Vilar à Plaisir (78)