# **MARIO BURBANO**

#### **Cloud Data Engineer and Analyst**

Date of birth 14 November 1984 Marital status In cohabitation

Nationality Irish/Colombian @ burbanom@tcd.ie

Antony, FRANCE **\** + 33 6 43 27 79 22

in hurbanom

burbanom

PhD in Computational Chemistry with extensive experience in cloud computing, task automation and data analysis. I am passionate about the implementation of data pipelines and how they can facilitate the process of data-driven decision-making.

#### PROFESSIONAL EXPERIENCE

#### **Data Engineer**

#### **Devoteam/Ysance**

## 2021 - Ongoing

**♀** Île de France, France

• For the client L'Oréal Au sein de l'équipe Data de la R&D L'Oréal, accompagnement technique visant à faciliter la migration de l'infrastructure de données et les modèles d'apprentissage automatisé depuis des clusters locaux, on-premise, vers le cloud GCP.

### Data Engineer/Scientist and instructor Lincoln

**2019 - 2020** 

**♀** Île de France. France

- Malakoff Humanis Au sein de l'équipe de la DSI, accompagnement technique visant à faciliter la migration de l'infrastructure de données et les modèles d'apprentissage automatisé depuis des clusters locaux, on-premise, vers le cloud AWS.
- Orange Au sein de l'équipe de Marketing Grand Public, migration d'un datamart développé sous SAS vers Dataiku DSS et développement de l'ensemble des nouveaux flux d'alimentation.

## Data Engineer/Analyst

#### Altran

**2018 - 2019** 

**♀** Île de France. France

• Essilor Au sein de la direction technique, automatisation de mise à disposition de gros volume de données à destination des équipes de data scientists pour leur exploitation via des algorithmes d'apprentissage automatique. En parallèle, et au sein de l'équipe de tests, réalisation d'une étude de faisabilité de l'automatisation des tâches liées aux différents processus de tests via des scripts Python.

## Research Engineer

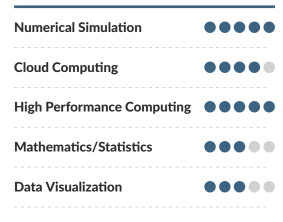
#### **CEA**

**2016 - 2018** 

Saclay, France

• Refactoring / réécriture et modularisation d'un code pour des simulations d'électrochimique (MetalWalls est un code de dynamique moléculaire qui permet de simuler des « supercapaciteurs » à potentiel constant). Dans le cadre de cette intervention, formulation d'une nouvelle méthode de résolution des équations d'électrostatique et modularisation d'une bibliothèque.

#### **SKILLS**



#### **Computer science**

**Python SQL** Linux/Unix/Bash **Machine Learning** git **Docker** 

AWS GCP Dataiku DSS SAS Plotly/Dash Talend pandas Flask Visual Studio Code scikit-learn Statistical Analysis Fortran ₽T<sub>F</sub>X Parallel computing Jupyter

#### **Cloud Services**

BigQuery Airflow PubSub AWS EC2 AWS Lambda Athena

### **LANGUAGES**

- Spanish Native language
- English Native level
- French Advanced level

#### **EDUCATION**

Ph.D. in Computational Chemistry

**2009 - 2014** 

▼ Trinity College Dublin

B.A. in Computational Chemistry

**2004 - 2009** 

**♀** Trinity College Dublin

#### PROFESSIONAL EXPERIENCE - CONT.

# Postdoctoral researcher **UPMC**

**2014 - 2016** 

Paris, France

• Developed models to study correlated motion in battery components. Established procedures to generate/analyse large quantities of data used to explain materials' properties.

# Ph.D. in Computational Chemistry **Trinity College Dublin**

**2009 - 2013** 

Oublin, Ireland

Computer modelling of metal oxides

- Carried out molecular simulations of materials for energy production and storage
- Used theoretical predictions to dispell misconceptions regarding the roles of impurities and morphology as possible enhancers of desired qualities in materials used to generate energy.
- Used Fortran/MPI to write simulations and data analysis programs

12 peer-reviewed articles, h-index 11, 577 citations

#### **HOBBIES**

Hiking

Cycling

Canine activities