# Lluís Ramon Callao | Iluisramon.tgn@gmail.com

Data Scientist

Melcior de Palau 25 Barcelona 08028 ℘ 609236313 Ճ lluisramon.tgn@gmail.com ் Lluís Ramon ℊ LluisRamon ℊ @LluisR\_Tgn



## Educación

2013 - 2016 **Máster en Estadística e Investigación Operativa**, Universitat Politècnica de Catalunya - Universitat de Barcelona, Barcelona.

Master Thesis: Using tree-based models to predict drunk driving at Police preventive checkpoints.

2002 - 2007 Licenciatura en Matemáticas, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona.

2007 Becario del programa Socrates-Erasmus, Université Pierre et Marie CURIE, Paris.

# Experiencia

2016 - Data Scientist, Pagantis, Barcelona.

Presente Pagantis es una Fintech dedicada al financiación al consumo con productos online, automáticos y sin papeles.

Mi responsabilidad principal es mejorar el Credit Risk Engine para reducir el riesgo y aumentar la aceptación de los clientes.

Las principales tareas realizadas son:

- o Crear modelos de Machine Learning y nuevas reglas de negocio
  - Definición, obtención y manipulación de datos, feature engineering
  - Feature selection, model training y validación
  - Colaborar con el equipo de desarrollo para poner el modelo en producción
  - Seguimiento y validación del modelo cuando ya está en producción
- Optimización del porfolio para mejorar el trade-off entre aceptación y riesgo
- O Diseñar un nuevo flujo de returnings para mejorar los KPI asociados
- 2007 2016 **Técnico en seguridad vial y movilidad**, Servei Català de Trànsit, Generalitat de Catalunya, Barcelona.

El Servei Català de Trànsit es una agencia gubernamental encargada de la seguridad vial y la movilidad en Catalunya.

Mi responsabilidad principal era el seguimiento de los KPI de seguridad vial y de movilidad en Catalunya

Las principales tareas realizadas fueron:

- Automatizar el análisis de datos, mapas y reporting con librerias de R internas
- Validación de datos de accidentes, controles alcoholemia, radar, espiras, sanciones.
- o Diseño de estudios, recolección de datos y su posterior análisis
- o Definición de los principales KPI para el correcto seguimiento de la seguridad vial
- o Colaborar en la definición del plan de seguridad vial de Catalunya
- o Participar en proyectos europeos y en propuestas a la Comisión Europea
- Enlace con proveedores, realización de pliegos y seguimiento de los trabajos realizados por consultoras externas
- Jun. 2015 Curso de introducción al lenguaje de programación R, Datosphera, Barcelona.

Formación de 16 horas al equipo técnico de Datosphera en el lenguaje de programación R. Se adaptó el curso a las necesidades de la empresa y a resolver sus problemas con los datos.

### **Idiomas**

Catalan Competencia bilingüe o nativa

Español Competencia bilingüe o nativa

Inglés Competencia profesional completa

Francés Competencia básica limitada

# Aptitudes y Conocimientos

Programación SQL, MongoDB, Python, TEX, Git.

Data Analysis R, Matlab, SPSS, SAS.

OS Windows, Mac, Linux.

BI Microstrategy, Tableau.

## Cursos

- Apr. 2012 **Programming a Robotic Car**, *Udacity*, Online.
- Mar. 2011 **Diseño y tratamiento de encuestas para el muestreo**, *Institut d'Estadística de Catalunya*, Barcelona.
- Sep. 2010 **Curso de contratos del sector público**, *Escola d'Administració Pública de Catalunya*, Online.
- Sep. 2009 Agata GIS, Servei Català de Trànsit, Barcelona.
- May 2009 Microstrategy Desktop, Microstrategy Business Intelligence, Barcelona.
- Apr. 2008 Aimsun Foundation Course, Transport Simulation Systems, Barcelona.
- Feb. 2008 Certificado de Aptitud Pedagógica, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona.

#### Publicaciones

- Oct. 2016 **Drinking patterns and drunk-driving behavior in Catalonia, Spain: A comparative study**, *Manuela Alcañiz, Miguel Santolino, Lluís Ramon*, Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behavior.
- Apr. 2014 **Prevalence of alcohol-impaired drivers based on random breath tests in a roadside survey in Catalonia (Spain)**, Manuela Alcañiz, Montserrat Guillén, Miguel Santolino, Daniel Sánchez-Moscona, Oscar Llatje, Lluís Ramon, Accident Analysis & Prevention.

#### Presentaciones

- Jan. 2016 **Setting Rstudio Server using Amazon Web Services**, *Lluís Ramon*, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Nov. 2015 Step by step introduction to R, Lluís Ramon, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Jul. 2015 Package development tutorial, Lluís Ramon, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Feb. 2015 **Automatic Reporting with rmarkdown**, *Carlos Bort & Lluís Ramon*, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Apr. 2014 Introduction to maps with R, Lluís Ramon, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Feb. 2014 Easy Dates and Times in R, Lluís Ramon, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Apr. 2013 Easy package development with RStudio, *Lluís Ramon*, Barcelona R user's group, Barcelona.

- Nov. 2012 **A practical introduction to ggplot2 and ggmap**, Andreu Vall, Roger Borras, Lluís Ramon, IV Spanish R User Conference, Barcelona.
- Oct. 2012 Introduction to maps with R, Lluís Ramon, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Jun. 2012 Introduction to R, Lluís Ramon, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Feb. 2012 Data transformations with R, Lluís Ramon, Barcelona R user's group, Barcelona.
- Oct. 2009 **SIDAT: A comprehensive system for collecting road accidents data**, *Lluís Ramon*, 1st Meeting on Road Safety for Cities, Gijón.

## Premios

- Oct. 2018 **eDreams ODIGEO Datathon Second Best Accuracy Model**, Predecir el tipo de alojamiento (hotel, albergue, pensión, apartamento) utilizando varias imágenes y etiquetas de Google Cloud Vision. Equipo con David Massip y Jordi Puigdellivol.
- Oct. 2016 **Social Point Monster Legends Datathon Best Business Insights Track**, Mejor Business Insights Track y tercer mejor sistema de recomendaciones sobre datos de un videojuego. Equipo con Jordi Zamora, Carlos Bort y Jordi Puigdellivol.
- May 2016 Accenture Datathon 2016 Best Accuracy Track Model, Predicción de accidentes de tráfico en Barcelona a partir de informes de accidentes de la Guardia Urbana. Equipo con Carlos Bort, Jordi Puigdellivol y Jordi Zamora.
- Nov. 2015 **Social Point Dragon City Datathon Best Accuracy Track Model**, Mejor modelo predictivo para detectar jugadores que se darán de baja a un videojuego. Equipo con Carlos Bort, Jordi Puigdellivol y Jordi Zamora.