# JOSEP MAS BOLUFER

# DESARROLLADOR GIS Y FRONTEND DEVELOPER





#### **DATOS DE CONTACTO**

Fecha nacimiento: 09/12/1992

Dirección: C/ José de Orga 21, 46022, València.

Permiso de conducir nivel B Teléfono: 669 28 19 05

Dirección electrónica: josepmasbolufer@gmail.com

Sitio web: https://jomabo3.github.io/



# **EDUCACIÓN**

Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Universitat de València

22 JULIO 2021

Máster en Ingeniería Geomática y Geoinformación Universitat Politècnica de València

22 JULIO 2019

Grado en Ingeniería Geomática, Cartográfica y Topográfica Universitat Politècnica de València

13 SEPTIEMBRE 2017



### **EXPERIENCIA**

# Especialista en geomática y topografía | Institut Cartogràfic Valencià

OCTUBRE 2016 – JUNIO 2017 / NOVIEMBRE 2019 – ACTUALIDAD

Creación y mantenimiento de BBDD Access. Programación VBA.

Mejora geométrica de líneas límite municipales mediante técnicas GNSS.

#### Frontend Web Developer | Roselló

**MARZO 2021** 

Desarrollo y mantenimiento de sitio web de la empresa en Prestashop.

# Frontend Web Developer | Universitat Politècnica de València

ENERO 2020 - JUNIO 2020

Angular Frontend Developer en proyectos doctorales de la UPV.

Prácticas en empresa: Delimitación territorial | Grupo Nova Cartographia

JULIO 2018 – OCTUBRE 2018

Prácticas en empresa: Actualización Cartográfica | Here Technologies

OCTUBRE 2017 - DICIEMBRE 2017

Actualización cartográfica de redes de transporte y accesibilidad. WebScrapping.

Sales assistant | Cortefiel

JULIO - AGOSTO DE 2015-2016-2017



#### **CURSOS Y CERTIFICADOS**

- Desarrollo web Ajuntament de València 30 horas (en línea) Julio 2021
- Angular Ajuntament de València 35 horas (en línea) Abril 2021
- Aprende WordPress Fundación Telefónica 30 horas (en línea) Marzo 2021
- Herramientas de diseño digital Ajuntament de València 35 horas (en línea) Febrero 2021
- Programación con JavaScript Fundación Telefónica 40 horas (en línea) Diciembre 2020
- Analítica web para medir resultados de marketing Activa Formación 30 horas (en línea) –
  Diciembre 2020
- PRL básico: Sector Administración INVASSAT 50 horas (en línea) –Diciembre 2020
- Responsive Web Design freeCodeCamp 300 horas (en línea) Abril 2020
- Diseño web HTML5 y CSS Ajuntament de València 40 horas (en línea) Abril 2020
- Gestión de proyectos con metodologías Ágiles y enfoques Lean Ajuntament de València 40 horas (en línea) – Marzo 2020
- FME Desktop e Introducción a FME Server Conterra 15 horas Diciembre 2019
- Curso de Introducción al Desarrollo Web Instituto de Economía Internacional y Google 40 horas (en línea) – Agosto 2018
- Delimitación de la propiedad inmobiliaria. Georreferenciación, catastro, registro de la propiedad y juzgados – UPV – 20 horas – Noviembre 2017
- Adobe Illustrator SERVEF 76 horas (en línea) Julio 2017
- Taller Debat. Estratègies d'oratòria i documentació Universitat Politècnica de València 60 horas – Mayo 2016
- Taller de comunicació eficaç. Millora les teues habilitats comunicatives Universitat Politècnica de València 30 horas Octubre 2015
- Dispositivos móviles para la gestión del territorio Universitat Politècnica de València 18 horas (en línea) – Junio 2015
- Programación de Apps Móviles Universidad Complutense de Madrid y Google 40 horas (en línea) – Diciembre 2014



#### **IDIOMA**

- Valenciano. Certificado Grau Superior de Valencià (C2) por la Junta Qualificadora de Coneixements del Valencià.
- Inglés. Nivel B2 certificado por la Universitat Politècnica de València.



# **INFORMÁTICA Y OTROS**

- Nivel alto: Suite Microsoft Office, ArcMap, QGIS, gvSIG, Python, HTML5 + JS + CSS3.
- Nivel medio: Angular, PostgreSQL, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Photomodeler, PhotoScan, Statgraphics, Geoserver, AutoCAD, ENVI, 3DReshaper, Microsoft Access.
- Premio Jorge Juan y Santacilia del Ilustre Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica por el trabajo: "Estudis de recuperació i millora de línies límit en l'Institut Cartogràfic Valencià i aplicació en el municipi de Pego".
- X Premio de Cartografía y Territorio Padre Tosca por el trabajo: "Estudis de recuperació i millora de línies límit en l'Institut Cartogràfic Valencià i aplicació en el municipi de Pego".