

## **Guillermo Villar Rodríguez**

Periodista de datos

**Nacimiento:** 13/04/1993. Talavera de la Reina (Toledo). **Dirección:** Calle Marqués de Leganés, 7, 4º izquierda.

Madrid. Código Postal: 28004.

E-mail: quillevillarrodriquez@gmail.com

Teléfono: +34 637483750 Portfolio: gvillar.github.io

## **Estudios**

## Máster en Periodismo de datos

Centro Universitario Villanueva - UCM (2015 - 2016).

# Doble grado en Comunicación audiovisual y Periodismo (premio extraordinario)

- Universidad Rey Juan Carlos (2011-2016).
- Università degli Studi di Torino Erasmus.

## **Herramientas**

## Tratamiento de datos

Tabula, Excel.

#### Visualización de datos

Carto, Datawrapper, Tableau. También *Illustrator* y *Photoshop*.

#### Edición de vídeo

After Effects básico, AVID, Final Cut.

#### Edición web

Github y edición de plantillas HTML5.

## **Idiomas**

**B2/C1 Inglés:** IELTS 6,5 (2017) Becas de cursos en Irlanda (2009), Inglaterra (2011) y EE.UU. (2012).

**C1 Italiano:** CELI 4 (2014)

Becas de cursos en Italia (2013 y 2015).

## **Experiencia**

## Observatorio Vodafone de la Empresa

Gestión de contenidos de datos en web y proyectos de periodismo de datos (septiembre de 2017 - actualidad).

## El País - Equipo Exprés

Prácticas de periodismo de datos, visualización y apoyo de historias con datos (octubre de 2016 - abril de 2017).

## **Medialab Prado**

Ayudante de gestión de Twitter y de producción (octubre de 2016 y marzo de 2017).

#### **RTVE - Lab**

Prácticas de periodismo de datos, visualización y nuevas narrativas (julio - agosto de 2016).

## Infolibre: Traductor Político

Nuevo formato para expresiones complejas en campaña electoral (mayo - junio de 2016).

## **El Confidencial**

Datos y visualización para asignaturas de máster sobre las elecciones 20D (diciembre de 2015).

## **Castilla-La Mancha Media**

Prácticas de redacción, locución y edición para la radio y TV autonómicas (junio - agosto de 2014).

## **VIM Magazine**

Colaboración en revista cultural (mayo de 2013 - diciembre de 2014).

@ gvillar

