



**DIEGO VIÑALS 27/10/1998**

## CONTACTO:



655 989 768



diego.vinalslage@gmail.com



Calle Trainera 2,  
Majadahonda, Madrid

## SOBRE MÍ:

Desde pequeño, siempre me ha apasionado todo lo relacionado con los ordenadores, desde la creación de páginas web sencillas hasta la elaboración de animaciones y efectos especiales con herramientas de Adobe. Soy un entusiasta de la informática, tanto en el ámbito del software como del hardware, y me siento muy cómodo creando código y experimentando con dispositivos.

Mis pasiones principales son el deporte y la música. Toco la guitarra eléctrica y, junto con mi hermano, hemos lanzado un álbum disponible en Apple Music y Spotify. Disfruto mucho jugando al fútbol, al pádel y al golf, y también me encanta seguir diferentes tipos de deportes. Estas aficiones han contribuido a mi compromiso con el voluntariado, donde he encontrado la oportunidad de aplicar mis habilidades y pasiones para hacer una diferencia positiva en la comunidad.

# Diego Viñals

## INGENIERO INFORMÁTICO

## FORMACIÓN

### UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA (2019-ACT.)

Grado en Ingeniería Informática y Título Propio en Robótica (Inglés)

### COMMUNITY COLLEGE NORTH TEXAS (2018-2019)

Cursos en programación C, C++ y python

### UNIVERSITY OF DALLAS (2016 - 2018)

Grado en Computer Science

### COLEGIO RETAMAR (2004 - 2016)

Educación Primaria, Secundaria y Bachillerato

### UNIVERSITY OF TEXAS AT DALLAS (2015)

Curso de programación en JavaScript

### LIDERALIA (2015)

Curso de Inglés en Ballyhaise, Irlanda

## HERRAMIENTAS

MATLAB, PHOTOSHOP, AFTER EFFECTS, BLENDER, CINEMA 4D,  
HTML, CSS, JAVA, JAVASCRIPT, PYTHON, C++, C, DOCKER,  
MYSQL

## VOLUNTARIADO

Fundación +vida (2021)

Campo de trabajo en Kitui, Kenia (Construcción de una iglesia, 2016)

Campo de trabajo en Moscú, Rusia (Construcción de una iglesia, 2015)

Banco de alimentos (2014 y 2015)

Leadership Camp Texas, Monitor (2014)

Centro de cuidados Laguna (2013)

Centro de día San Carlos (2012)

## IDIOMAS

ESPAÑOL - NATIVO

INGLÉS - NIVEL ALTO