

Guillermo

Bueno Vargas

Estudiante de
Ingeniería Informática

✉ Guillergood@gmail.com
📧 [@Guillergood](https://www.instagram.com/Guillergood)
📧 [@Guillergood](https://www.instagram.com/Guillergood)
🌐 Guillergood.github.io

UNIVERSIDAD DE
GRANADA
Presente



CENTRO DE LENGUAS
MODERNAS
2014



GNAESTUDIOS
Presente



FLAPPY BIRD
2019



GRANÁROUTES
2019



DUBLIN ZOO
2019



PERFIL

Soy una persona entusiasta que busca nuevas oportunidades de crecer y evolucionar. Me gusta ser parte de un grupo multidisciplinario que trabaja en estimulantes y desafiantes proyectos software. Disfruto analizando, desarrollando e implementando soluciones como programador individual, además de contribuir en proyectos grandes que benefician a la comunidad.

FORMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Posición 33 en el ranking [ARWU](#)

Actualmente cursando 4º

Intención de terminar el grado en el verano de 2020.

Intención de cursar el máster profesionalizante.

CURSO DE INGLÉS

Nivel 6-II [Vantage] Lengua Inglesa (6 ECTS)

El CLM es el centro oficial de lenguas de la Universidad de Granada, reconocido por sus enseñanzas prestigiosas sobre el castellano y otras lenguas.

PROYECTOS

DESARROLLADOR

Desarrollador de apps en GnAestudios



CÓDIGO CIVIL ESPAÑOL

2017 4,2 ★



LEY ORGÁNICA DEL PODER

JUDICIAL

2018 5 ★



CÓDIGO PENAL ESPAÑOL

2017 4,1 ★



CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA

2017 4,3 ★



LEY DE ENJUICIAMIENTO

CRIMINAL ESPAÑOLA

2017 4,1 ★

PROYECTO DE UNIVERSIDAD

Proyecto hecho en la asignatura Sistemas Gráficos (Rama de Software).

Réplica del videojuego Flappy Bird.

PROYECTO DE UNIVERSIDAD

Proyecto hecho en la asignatura Dirección y Gestión de Proyectos (Rama de Software).

GranáRoutes es una app para poder seguir rutas por Granada, donde cualquier usuario puede puntuar el recorrido en función de varios parámetros, donde se centra sobre todo en la accesibilidad.

VOLUNTARIADO

Desarrollador de una webapp

"DailyReport" es una herramienta utilizada para mejorar aspectos burocráticos como son informes diarios y de observación animal