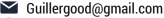
Bueno Vargas

Estudiante de Ingeniería Informática



@Guillergood

@Guillergood

Guillergood.github.io

UNIVERSIDAD DE GRANADA













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 proyecto grandes que benefician a la comunidad.

FORMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Posición 33 en el ranking ARWU

Actualmente cursando 4º (198 ECTS completados)

El Grado de Ingeniería Informática ofrece un total de 618 ECTS, de los cuales el estudiante debe elegir 240. Asignaturas obligatorias (90 créditos), Asignaturas básicas (60 créditos), asignaturas opcionales para obtener una especialidad (48 créditos).

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











2018 5*



CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA 2017 43*



LEY DE ENJUICIAMIENTO CRIMINAL ESPAÑOLA

2017 4,1 ★

FLAPPY BIRD

2019



PROYECTO DE UNIVERSIDAD

Proyecto hecho en la asignatura Sistemas Gráficos (Rama de Software). Réplica del videojuego Flappy Bird.

GRANÁROUTES

2019



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 parametros, donde se centra sobre todo en la accesibilidad.

HACKTOBERFEST



CONTRIBUYENTE

Contribuyente en varios repositorios de software libre.

Hacktoberfest es una celebración del software libre que dura un mes. Los poseedores de repositorios invitan a guiar a los contribuyentes a problemas propuestos para poder llevar a cabo el proyecto.