

HOYO BRAVO, GUILLERMO

FORMACIÓN

Titulo de ESO y Bachillerato Bilingüe (rama de ciencias) en IES Severo Ochoa.
Ingeniería Informática en la Universidad Autónoma de Madrid. Año estudiando en Noruega en la UiB. 3 meses de becario en la EPS. TFG: Análisis de Datos en Red. ([Grafana](#), [elastic](#), [logstash](#) and [python](#)).
[Docker](#) DevOps (Curso Certificado).

HABILIDADES

Lenguajes de Programación: [C](#), [Python](#), [Java](#), [SQL](#), [Ensamblador](#), [HTML/CSS](#), [Git](#).
Conocimientos de Entornos: [Docker](#), [Grafana](#), [Power MBI](#), [LAMP](#), [Linux](#), [Drupal](#).
Conocimiento de Proyectos: [Actas de Reunión](#), [Cronogramas](#), [Manual del Desarrollador](#), [Recogida de Requisitos y objetivos](#).
Metodologías: [Orientación a Objetos](#), [SCRUM](#).


APTITUDES

Control del Tiempo, Integridad, Inteligencia Emocional, Habilidad para comunicarme, Creatividad, Solución de Problemas, Flexible, Trabajo en equipo, Esfuerzo y Motivación.

IDIOMAS

INGLES B2 certificado (Me desenvuelvo como un nativo, me encanta hacerlo).


CANTACTO

 (+34) 645464731

 lilg8b@gmail.com

 www.linkedin.com/in/guillermo-bravo

 <https://join.skype.com/invite/jStNSklboBxn>

 28701. San Sebastian de los Reyes, Madrid, España.

EXPERIENCIA

[MRINFORMATICA BECARIO](#) DEC. 2020 - MAR. 2021

Mis practicas han consistido en la organización de un proyecto. Utilizando métodos de [Ingeneiería del software](#) para llevarlo a cabo con un seguimiento detallado y estructurado y el proyecto al día.
El curso didáctico consiste en 3 pdf de mas de 100 páginas que guían al usuario por la plataforma online Drupal 9. Se han preparado manuales con distintos sistemas operativos ([Centos 7](#), [Ubuntu 20](#), [Docker](#)). El curso se realizo de visual y vistosa para captar al usuario e incluye ejercicios.

[TENATOM. S.A. BECARIO](#) NOV. 2019 - JAN. 2020

Programé un manejador de ficheros de datos a JSON ([Python](#)) para actualizar una base de datos ([SQL server](#)). Estos datos son subidos en tiempo real a [Power MBI](#) donde preparé gráficos intuitivos y resúmenes de los datos mas importantes.
Estudio de [Docker](#). Curso de 12 horas presencial sobre [redes](#).

[ALVENTUS, SKATING TEACHER](#) NOV. 2019 - FEB. 2020

Profesor de patinaje. Organización semanal de las clases y de un espectáculo final para los padres donde resalte la mejor habilidad de cada alumno.
Cuide de un grupo de niños al que necesitaba transmitirles motivación para prestar atención y atender.

SOBRE MI

Mi objetivo superar retos y cambiar mundo. Amo salir de mi zona de confort y superarme. Leo y medito a diario y hago mucho ejercicio. En mis ratos libres canto, estoy lleno de energía y me encanta inspirar a otros.
Soy organizado y cordial, tengo sentido del gusto y confío en mis ideas. Soy detallista y enérgico.
Me encanta aprender algo nuevo por lo que lo hago fácilmente. Me adapto como el agua a nuevas situaciones, a nuevos grupos de trabajo, aprovechando cada minuto.