



JAVIER ALONSO SILVA

ESTUDIANTE - GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (UPM)

OBJETIVO

Aprender y culturizarme en general. Explorar mis límites y desarrollarme como persona así como poder encontrar un trabajo con el disfrutar.

Me mueven las ganas de un trabajo bien hecho y eficiente.

APTITUDES

Me encanta programar, toquetear e innovar. Soy capaz de tomar la iniciativa y arriesgarme con proyectos, apostar por los compañeros y mostrar una dedicación total. Cuando me lo propongo y me dedico en serio con algo, no paro hasta conseguir mi objetivo y pongo el máximo de mí.

He creado unos cuantos proyectos en Python, C++ y Java. También manejo tema de servidores y mantenimiento de los mismos, así como páginas web y estructurado de éstas en servidores web, junto con su base de datos y dependencias. Estoy muy a favor del software libre, por lo que todos mis trabajos son completamente abiertos a cualquiera que los quiera ver, usar, estudiar o redistribuir.

EDUCACIÓN

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA • JUNIO 2015 • NUESTRA SEÑORA DE LOS ÁNGELES (MADRID)

Diploma de aprovechamiento (media mayor o igual a 7'5)

BACHILLERATO • MAYO 2016 • NUESTRA SEÑORA DE LOS ÁNGELES (MADRID)

Media de aproximadamente 7

SELECTIVIDAD • JUNIO 2016 • MADRID

Nota final de Selectividad: 9'95

EXPERIENCIA

DIRECTOR • YOUTUBE • 2012-2015

Título "Maximice su canal" en YouTube. Canal dedicado a música y a tutoriales, además de añadir *gameplays*.

CREADOR • TELEGRAM • 2017-2017

Creador del bot "YouTube MP3 HQ Downloader" para Telegram (escrito en Python)

<https://t.me/dwnmp3bot>

CREADOR • TELEGRAM • 2017-2017

Creador del bot "Google News" para Telegram (escrito en Python)

https://t.me/googlnews_bot

CREADOR • PYTHON • 2017-2017

Creador de una API para usar el buscador de Google desde el terminal.

<https://github.com/Javinator9889/py-GSearch-API>



JAVIALONSO007@HOTMAIL.ES



@JAVINATOR9889



+34 636394456



[HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/IN/JAVINATOR9889](https://www.linkedin.com/in/JAVINATOR9889)

CREADOR • PYTHON • 2017-2017

Creador de una API en Python para codificar URLs cambiando los caracteres no válidos por sus correspondientes *Unicode*.

<https://github.com/Javinator9889/URLEncoder>

CREADOR • C++ • 2017-2017

WinRepairTool es una herramienta que te permite reparar de forma nativa tu instalación de Windows, compatible con casi cualquier versión del mismo.

<https://github.com/Javinator9889/WinRepairTool>

CREADOR • C++/SQLITE • 2017-2017

PassGen es un potente generador de contraseñas con múltiples opciones de personalización además de un registro de aquellas generadas.

<https://github.com/Javinator9889/PassGen>

CREADOR • BASH • 2017-2017

DiskUsage es un pequeño script desarrollado en *Bash* que te permite obtener toda la información acerca del espacio disponible en tu sistema Linux.

<https://github.com/Javinator9889/DiskUsage>

CREADOR • JAVA • 2017-2017

IOManager es una clase Java que te permite aprovechar toda la potencia de la entrada/salida en este lenguaje de programación.

<https://github.com/Javinator9889/IOManager>

CREADOR • JAVA • 2017-2018

BitCoinPools es una aplicación Android la cual obtiene la información sobre las *pools* de BitCoin así como información acerca de la criptomoneda.

<https://github.com/Javinator9889/BitCoinPools>

CREADOR • PYTHON/BASH • 2018-2018

ServiceCreator es una simple pero potente herramienta para poder crear servicios que se ejecutarán al inicio en el sistema operativo Linux.

<https://github.com/Javinator9889/ServiceCreator>

CREADOR • PYTHON/BASH • 2018-2018

KernelUpgrader es una herramienta que te permite actualizar el kernel Linux a la última versión disponible, para sistemas basados en Debian.

<https://github.com/Javinator9889/KernelUpgrader>



JAVIALONSO007@HOTMAIL.ES



@JAVINATOR9889



+34 636394456



[HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/I
N/JAVINATOR9889](https://www.linkedin.com/in/JAVINATOR9889)