JAVIER ALONSO SILVA

Ingeniero de Computadores, desarrollador software y administrador de sistemas

@ contact@javinator9889.com in linkedin.com/in/javinator9889

javinator9889javinator9889.com

♀ Madrid, Españaቃ javinator9889



EXPERIENCIA

Profesor Grado Superior

Retamar FP

🛗 Enero 2021 – actualidad

Pozuelo de Alarcón, España

- Profesor de la asignatura ISO (ASIR1).
- Profesor de la asignatura PSP (DAM2).
- Mentorización de proyectos y prácticas en empresas.

Becario

Banco de España

Febrero 2020 - Agosto 2020

Madrid, España

- Desarrollo de aplicaciones híbridas (Ionic y Apache Cordova).
- Refactorizar aplicaciones antiguas usando patrones de Código Limpio.
- Diseño y desarrollo de la web del ECCBSO (Drupal).
- Migración de servicios, aplicaciones e infraestructuras a Docker.

Desarrollador full-stack

Freelance

Dic. 2016 - actualidad

Desarrollar mis propias aplicaciones y soluciones para empresas.

- Múltiples conocimientos sobre nuevas tecnologías, *frameworks* y lenguajes de programación.
- Desarrollar aplicaciones backend como frontend y soluciones hardware.

EDUCACIÓN

Máster en Software de Sistemas Distribuidos y Empotrados Universidad Politécnica de Madrid

🛗 Sept. 2020 - 2021

Campus Sur, Madrid

- CGPA: 3,2/4 (enero, 2021)
- Matrícula de Honor: Ingeniería de Software de Sistemas

Ingeniería de Computadores Universidad Politécnica de Madrid

Sept. 2016 - Nov. 2020

- CGPA: 2,95/4 (noviembre, 2020).
- Matrícula de honor: Programación Orientada a Objetos, Trabajo Fin de Grado.
- Asistente de laboratorio (Tecnología de Computadores / 2019).

Actividades diversas y talleres

- Curso Factoría de Talento (2019).
- Quantum Madrid (desde 2019).
- Curso Clean Code (Autentia, 2017).
- Coordinador de voluntarios campaña de donación de médula ósea (2019, 2020)
- Voluntario ECSA (2018).
- Participante activo PyLadies (desde 2017).

SOBRE MÍ

Soy un Ingeniero de Computadores al que le encanta seguir adquiriendo conocimiento y nunca dejar de aprender. Creo herramientas y *hardware* OSS para mis propias necesidades, que van desde aplicaciones en servidores a programas directamente para clientes.

SOFT SKILLS

P

Motivación

Me encanta dedicar mi tiempo a mis proyectos y a seguir aprendiendo por mí mismo.



Liderazgo

Me interesa ser un líder, no jefe. Por ello, pese a las adversidades, he intentado serlo para guiar, ayudar a los demás y finalmente alcanzar la meta.



Aprendizaje rápido

No me cuesta esfuerzo empezar a aprender una tecnología nueva o seguir mejorando mis habilidades, lo que radica en que nunca dejo de aprender.

TECNOLOGÍAS

Python Kotlin Java Android C/C++ SQL **Javascript** TypeScript NodeJS Git DevOps Docker Diseño Hardware LibreOffice / MS Office **JSON** Shell Ingeniero de Computadores

Entusiasta Linux

Desarrollador Android

Diseñador UI/UX

Desarrollo empotrado

IDIOMAS

Español Inglés - B2 (TOEIC)



MIS TRABAJOS

</> Aplicaciones

Handwashing reminder — Kotlin

Una aplicación que te recuerda cuándo lavarte las manos.

Javinator9889/Handwashing-reminder

ThdKernel — C

Kernel de Linux personalizado para ASUS Vivobook Pro 15 (N580GD).

Javinator9889/ThdKernel

YouTubeMDBot — Python

Bot de Telegram para descargar vídeos desde You-Tube, centrado en la velocidad y eficiencia.

Javinator9889/YouTubeMDBot

Bonsai AIO — C/C++/Arduino

Controla el nivel de agua, temperatura, tiempo, luminosidad del bonsai y riego automático con una placa Arduino.



Javinator9889/BonsaiAIO

KernelUpgrader — Python

Solución para actualizar el kernel de Linux fácilmente.



Javinator9889/KernelUpgrader

Calculator — Kotlin

Una potente calculadora básica que está diseñada para funcionar lo más rápido posible ocupando poco espacio.



Javinator9889/Calculator

pArm − *S2* — **C**

pArm software embebido en el dispositivo final.

pArm-TFG/pArm-S2

REFERENCIAS

Vicerrector Fco. Javier Jiménez Leube

- @ francisco.jimenez@upm.es
- Universidad Politécnica de Madrid

Subdirectora Marta Olea de Cárdenas

- @ marta.olea@upm.es
- ✓ Universidad Politécnica de Madrid, Campus Sur

Prof. Norberto Cañas

- @ norberto.canas@upm.es
- Universidad Politécnica de Madrid, Campus Sur

Prof. Javier de Lope

- @ javier.delope@upm.es
- Universidad Politécnica de Madrid, Campus Sur

Prof. Jennifer Pérez

- @ jenifer.perez@upm.es
- Universidad Politécnica de Madrid, Campus Sur

Prof. Vicente García

- @ vicente.garcia@upm.es
- Universidad Politécnica de Madrid, Campus Sur

Artículos

- Javier Alonso Silva, Mihai Octavian Stanescu y José Alejandro Moya Blanco (oct. de 2020). "pArm - sistema informático empotrado para gobernar un brazo robótico de diseño abierto". En: URL: http://oa.upm.es/65304/.
- Javier Alonso Silva, José Alejandro Moya Blanco y Roberto Álvarez Garrido (nov. de 2019). "Estudio del manipulador uArm". En: pág. 37.