



# CURICULUM VITAE

## RAÚL VALENTÍN JORGE

### PERFIL

Estudiante de último curso de Ingeniería Informática con ganas de saltar al mundo laboral y empezar a aportar su granito de arena.

Especializado en la rama de Tecnologías de la Información, enfocaré mi desarrollo profesional hacia el apasionante mundo de la Ciberseguridad.

### CONTACTO



[raulvj.info@gmail.com](mailto:raulvj.info@gmail.com)



[www.linkedin.com/in/raul-valentin/](https://www.linkedin.com/in/raul-valentin/)



Ciudad Real, España

### HABILIDADES

**Persistencia y constancia en la búsqueda de resultados.**

**Facilidad para trabajar en equipo.**

**Participación activa en Proyectos.**

**Experiencia laboral (1 año).**

**Buenos resultados en modalidad de teletrabajo.**

### ESTUDIOS

**Universidad de Castilla-La Mancha**  
**Grado Bilingüe en Ingeniería Informática**  
**2015-2021**

### EXPERIENCIA

**Tecnofun Digital S.L.**  
**Becario durante el verano**  
**2018**

Durante los meses de julio-octubre de 2018 estuve trabajando para esta empresa. Mi principal función iba a ser aprender el lenguaje de programación, los métodos de trabajo, pero al poco tiempo empecé a encargarme de resolver aquellos problemas que los clientes se encontraban, de llevar a cabo pequeñas modificaciones en los proyectos que surgían bajo demanda de los clientes, todo ello con un trato directo y personalizado con los clientes. Además, llegué a participar en el desarrollo de un nuevo proyecto.

**Cojali S.L.**  
**Programa FORTE – Desarrollo e implantación SIEM**  
**Febrero 2021 - actualidad**

Durante los 6 meses en la empresa me incorporé en el departamento de ITS para el diseño y desarrollo de un sistema SIEM (Security Information and Event Management). El objetivo del proyecto es brindar de una capa de seguridad extra, la cual nos permite monitorizar multitud de servicios en una única herramienta y nos facilita su análisis de cara a la detección y prevención de amenazas. A día de hoy, el sistema ya está integrado en la empresa.



# CURICULUM VITAE

## RAÚL VALENTÍN JORGE

### PORTFOLIO

Podéis encontrar más información sobre mí en mi Página Personal, la cual actualizo a medida que adquiero nuevos logros y retos en mi vida profesional.

<https://raulvi.github.io/>

### PROYECTOS

Han sido muchos los proyectos que he realizado, y aunque no todos están disponibles en mi repositorio de GitHub (<https://github.com/raulvi>), se pueden consultar algunos de ellos. Sin embargo, y por destacar alguno reciente, mencionaré el de Videochat online. Para obtener más info sobre el resto se puede consultar mi página web mencionada anteriormente. los más recientes, tenemos:

#### Videochat Online

Durante el último curso de carrera se nos propuso desarrollar un videochat online en el cuál mediante una base de datos se pudiera registrar nuevos usuarios o buscar los ya registrados, así como almacenar los mensajes entre éstos y permitir el establecimiento de videollamadas entre ambos.

Etiquetas: Front-end, Back-end y DB.

<https://github.com/raulvi/web-videochat>

### CONOCIMIENTOS

#### Idiomas

En Julio 2013, tras acabar Bachillerato conseguí la acreditación del First Certificate in English B2 por la escuela de Cambridge.

Si bien es cierto que es el único título de idiomas oficial del cual dispongo a día de hoy, me gustaría destacar que durante la educación obligatoria y postobligatoria estudié francés como tercera lengua, lo que me permitió participar en un programa de intercambio durante dos años consecutivos.

#### Lenguajes programación

Durante mi formación he tenido la oportunidad de trabajar y aprender muchos lenguajes de programación distintos.

Destaca mi formación en Java, que ha sido digamos el lenguaje constante en el que he ido avanzando año tras año. La base adquirida en Java me ha servido para no sólo para afrontar la resolución de problemas con dicho lenguaje sino para adquirir una base de cara al uso de otros como por ejemplo: Bash, Python, Ruby on Rails, Javascript, HTML y CSS, Flutter.

#### Otras tecnologías

Son muchas las tecnologías con las que he trabajado a lo largo de estos años, desde el uso de diferentes sistemas operativos (Windows, Linux: Debian, Kali, Ubuntu, Raspberry Pi) al uso de multitud de programas:

- Entornos de desarrollo: Eclipse, Visual Code, IntelliJ
- Control de versiones: GitHub, Plastic
- Base de datos: SQLite, MySQL.