

E-MAIL ricardojruiz93@gmail.com

TELÉFONO (+34) 680 86 17 19

NACIMIENTO

21 abril de 1993

DIRECCIÓN

Pº del Comandante Fortea 12, bajo izda. 28008, Madrid

NACIONALIDAD

Española

INTERESES

- Tecnología
- Hacking ético
- Programación

OTROS DATOS

- Carnet de conducir
- Alta disponibilidad para viajar

REPOSITORIOS

github.com/rjruizfdez

bitbucket.org/RicardoJoseRF/

LINKEDIN

www.linkedin.com/in/rjruiz



RICARDO JOSÉ RUIZ FERNÁNDEZ

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2015 - 2017

Investigador

Universidad Politécnica de Madrid

Proyectos en los que he trabajado:

- Herramienta de visualización basada en VMware para el MCCD.
- Desarrollo de aplicación web para Carrefour.
- Pruebas con el códec de vídeo LHE y de Cloud-Gaming.
- Implementación de una Smart City en Ciudad Universitaria.

FORMACIÓN

2015 - 2017

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Universidad Politécnica de Madrid

Especialidad: Telemática. Nota media actual: 8.6/10 (Expediente)

Este máster cuenta con una asignatura sobre ciberseguridad (trabajando con tecnologías como uPilar), dos asignaturas de *Big Data* (Scala, Docker o Hadoop) y dos sobre *SDN* y *NFV*.

Trabajo Fin de Máster: "Especificación y desarrollo de una herramienta gráfica de configuración de escenarios de red virtuales para entornos de ciberfesensa"

2011 - 2015

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Universidad Politécnica de Madrid

Especialidad: Telemática. Nota media: 7.3/10 (Expediente)

Trabajo de Fin de Grado: "Análisis de amenazas y vulnerabilidades de seguridad en redes WiFi".

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

2008 - 2014

Grado Profesional de Música

Conservatorio Profesional de Música Amaniel

OTROS CURSOS

2015

Curso de Ruby on Rails

Ironhack 2015

2014 - 2015

Curso de Desarrollo Personal y Gestión de Carrera

Universidad Politécnica de Madrid

IDIOMAS

Inglés

Nivel avanzado (First Certificate + preparación del CAE)

Francés

Nivel básico (Cuatro años de preparación)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Alto conocimiento de Python, SQL y Java. También he programado en Android, Scala, Javascript, HTML, CSS, Swift, C, Ruby, VHDL y Matlab.

PUBLICACIONES

Artículo "Herramienta gráfica de configuración de escenarios virtuales para ejercicios de ciberdefensa", III Jornadas Nacionales de Ciberseguridad, 2017.