# **CURRICULUM VITAF**

## **FORMACIÓN**

2017- Actualidad: Máster en Ingeniería de las Telecomunicación

- Programación: Go, Arduino y VHDL
- Gestión de Proyectos
- Maching Learning y Deep Learning

2012-2017: Grado en tecnologías de la Telecomunicación

- Programación: Python, Django, JavaScript, Java, C, SQL, PyMongo, MongoDB
- Sistemas operativos: Unix Ubuntu
- Desarrollo Web: JavaScript, CSS3, HTML5, BootStrap
- Sistemas transmisión y recepción de señales
- Machining Learning v estadística

2010-2012: Bachillerato tecnológico

### **EXPERIENCIA**

2016 - Actualidad: Analista y consultor de sistemas y BPM

Empresa: Corus Consulting S.L.

Cargo: Responsable de la administración de los entornos pertenecientes al producto WebMethods de SoftwareAG para CLH S.A., y Mapfre España, Filipinas y Latino América. Además, FullStack Developer en tecnologías REST de SoftwareAG: ARCM,

ARIS y Java as a Services.

2015-2016: Técnico en gestión sociocultural

Empresa: Valforproes S.L.

Cargo: Profesor de refuerzo de matemáticas.

2012-2014: Organizador Ajedrez Asociación: A.D.A.M.

Cargo: Profesor de ajedrez y organizador de torneos.

2012-2016: Profesor particular

Cargo: Matemáticas y programación

#### **HABILIDADES**



# **CURSOS**

2017: Datatón URJC: Curso sobre maching learning

2017: Segunda jornada de análisis estadísticos de datos en R: Un

enfoque práctico

2017 - 2018: Inglés hablado, nivel intermedio alto. 2018: Gestión Ágil de proyectos: SCRUM & KANBAN



Jorge Simón Gil

### Datos de contacto

Correo: dtjorge 2@hotmail.com

Teléfono: 636671683





LinkedIn: Jorge Simón Gil

Github: SGjorge

#### **Idiomas**

Español: nativo Inglés: B1

### **TFG**

Trata sobre un DataDriven sobre bases de datos médicas, concretamente se uso un proyecto de diagnostico sobre la Enfermedad Arterial Periférica. También va a servir como punto de partida para el TFM, será un modelo de Maching Learning sobre la EAP. Accesible en GitHub.

### Sobre mi

Persona en constante formación y desarrollo, apasionado por la tecnología. Por ello he formado parte de entidades relacionadas con el mundo de las tecnologías como el IEEE, o JDeRobot. Además de la tecnología, también me gusta el deporte y la naturaleza y por ello practico escalada, ciclismo y senderismo. Actualmente además soy representante de alumnos, dentro del comité de calidad, en el máster que curso.