

# JUAN RAMÓN RODRÍGUEZ ROSADO

Ingeniero del Software enfocado en el BI  
y en el desarrollo de Aplicaciones Web

@ juanrarodriguez18@gmail.com  
juanrarodriguez.duckdns.org

606987666

linkedin.com/in/juanrarodriguez18

Huércal de Almería, 04230

github.com/juanrarodriguez18



## EXPERIENCIA

### Analista BI

#### Viewnext

Septiembre 2017 – Actualidad Almería

- Implementación de modelos predictivos de Series Temporales con Python y Pandas.
- Generación e implementación de modelos Random Forest en Python.
- Desarrollo y diseño de informes con SAS Viya.
- Subida y creación de tablas y orígenes de datos en SAS Viya.
- Desarrollo de Informes y Cuadros de Mando con MicroStrategy y Power BI.
- Manejo de datos y desarrollos con tecnologías como Teradata, Oracle Database y SAP BW.
- Desarrollo de flujos de datos con SAS Data Integration, enriqueciendo la funcionalidad de los flujos con código SAS.

### Q&A Tester

#### Sopra Steria

Febrero 2017 – Agosto 2017 Sevilla

- Realización de pruebas funcionales y automatizadas.
- Desarrollo de proyectos con las tecnologías de Java, Maven e Hibernate para proyectos internos.
- Realización de documentación interna y externa para la empresa.

## PROYECTOS PERSONALES

DreamStill, Trabajo de Fin de Grado | dreamstillapp.herokuapp.com

#### Desarrollador Web, Octubre 2016 a Junio 2017

- Proyecto desarrollado con las tecnologías, Node.js, Angular2, Base de datos NoSQL (Firebase) y con automatización de Pruebas con SeleniumJS.
- Aplicación Web que permite recaudar datos de distintas APIs de sueño y mostrarlos en gráficas y eventos en un calendario Web.

ToFilms, Trabajo de Asignatura | github.com/All-G2/ToFilms

#### Desarrollador Python, Febrero a Julio 2017

- Proyecto desarrollado con las tecnologías Python, BeautifulSoup y Django.
- Aplicación Web para la búsqueda de películas a través de Web Scraping.
- Equipo de 6 personas multidisciplinares.

## MI FILOSOFÍA DE VIDA

*"Stay hungry, stay foolish."*

## HABILIDADES

Análisis de Datos			
Desarrollo de modelos, Flujos e Informes			
Diseño de modelos predictivos en Python			
Realización de tareas de Calidad del Dato			
-----			
Java	JavaEE	Node.JS	Angular 2
MySQL	Maven	Spring	Hibernate
Python	Pandas	NoSQL	C
JavaScript	HTML	CSS	Git
Latex	TypeScript	Selenium	
WebServices API		Teradata	
Oracle DB	MicroStrategy	SAP BW	
Power BI	SAS Data Integration		

## IDIOMAS

Español ●●●●●

Inglés ●●●●●

## ESTUDIOS

### Ingeniería Informática

Universidad de Sevilla

www.informatica.us.es

Septiembre 2013 – Junio 2017

- Especialización: Ingeniería del Software

Preliminary (PET) – CEFR level B1

Cambridge Assessment English

www.cambridgeenglish.org

Marzo 2019

- Pass with Merit

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)

CertiProf

certiprof.com

Enero 2021

- ID de la credencial 54876192