JUAN RAMÓN RODRÍGUEZ ROSADO

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

juanrarodriguez18@gmail.comjuanrarodriguez.duckdns.org

in linkedin.com/in/juanrarodriguez18

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/AII-G2/ToFilms **Desarrollador Python, Febrero a Julio 2017**

- Proyecto desarrollado con las tecnologías Python, BeautifulSoup y Diango.
- 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



IDIOMAS

Español

••••

Inglés



ESTUDIOS

Ingeniería Informática
Universidad de Sevilla

www.informatica.us.es

🛗 Septiembre 2013 - Junio 2017

www.cambridgeenglish.org

• Especialización: Ingeniería del Software

Preliminary (PET) – CEFR level B1

Cambridge Assessment English

· Pass with Merit

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)

CertiProf certiprof.com

Enero 2021

• ID de la credencial 54876192