



13/02/1998

SOBRE MÍ

Soy una persona trabajadora con ganas de afrontar nuevos objetivos y con una buena capacidad de adaptación a trabajar en equipo. Estas aptitudes las utilizo para afrontar proyectos y trabajar en mi día a día, mejorando y aprendiendo cosas nuevas sobre todo en el campo del Big Data.

APTITUDES Y HABILIDADES

- Adaptabilidad
- Trabajador
- Disposición a trabajar en equipo
- Creatividad

CONTACTO



+34 601 15 47 46



Pablomoreiragarcia@gmail.com



Calle Franciscanos, 8B, 4ªA,
Albacete, C.P. 02003



linkedin.com/in/pablo-moreira-garcia-52267a208

Pablo Moreira

Ingeniero Informático

Graduado Master Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Datos en la Nube

EXPERIENCIA LABORAL

Prácticas Profesionales como Desarrollador de Software

Innology Ventures SL. Albacete

Parte del equipo de desarrollo software de la herramienta en la nube Opinator, definiendo e implementando técnicas de analítica de datos y de texto.

Personal de Apoyo a la investigación

Sistemas Inteligentes y Minería de Datos (SIMD), Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A), Universidad de Castilla-La Mancha, Albacete

Realización de funciones y actividades vinculadas a la línea de investigación Aprendizaje automático con redes Bayesianas.

DATOS ACADÉMICOS

Universidad de Castilla-La Mancha

Escuela superior de Ingeniería Informática de Albacete

Grado en Ingeniería Informática

Trabajo de Fin de Grado:

Pasarela y Programación en Python de las APIs de Aprendizaje Automático WEKA + ScikitLearn + SHAP Values: Caso de estudio, predicciones de lesiones en jugadores profesionales de fútbol sala

Universidad de Castilla-La Mancha

Escuela superior de Ingeniería Informática de Albacete

Master en Ciencia de Datos e Ingeniería de Datos en la Nube

Trabajo de Fin de Master:

Caja Mar UniversityHack Datathon 2023: Caso de estudio, predicción de la producción de los viñedos de la cooperativa La Viña y colaborando con The Weather Company

OTROS DATOS

Vida Universitaria

- Antiguo miembro de la junta de centro de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete.
- Antiguo delegado de centro de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete.
- Antiguo representante de la Universidad de Castilla-La Mancha en la organización estudiantil RITSI

HABILIDADES

Generales

Adquisición de Datos, Visualización de Datos, Preparación de Datos, Aprendizaje Automático, Aprendizaje Profundo, Análisis Estadístico, Metodologías Agile

Técnicas

- Sistemas Operativos: Windows, Linux,
- Lenguajes de Programación: Python, SQL, NoSQL, Java, Pandas, Numpy, ScikitLearn, Seaborn, Selenium, Matplotlib, Flask, Docker, Scrapy, Scala, Spark, PySpark
- Otras Herramientas: AWS, GIT, SCRUM, Jupyter, MongoDB, Tableau Desk, Tableau Prep

IDIOMAS

Castellano:

Nativo.

Inglés:

B2-First.

PROYECTOS

- TFG
- Sistema de recolección de datos y automatización de correos electrónicos
- TFM