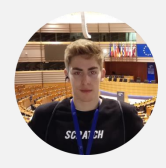
ADRIÁN TURIEL CHARRO

Ingeniero Informático



Contacto

+34 638735394

 \bowtie

aturielcharro@gmail.com

in

GitHub: atuch17

Comunidad de Madrid, España

LinkedIn: Adrián Turiel Charro

Idiomas

- Inglés B2
- · Castellano nativo

Aptitudes

- Organización.
- · Constancia.
- · Responsabilidad.
- · Adaptabilidad.
- · Trabajo en equipo.
- · Capacidad de análisis.
- · Iniciativa.

Aspiro a desarrollar mis habilidades en una empresa tecnológica, reconocida por su excelencia y liderazgo, evolucionar y crecer en el área de Data Science, programación, Big Data e Inteligencia Artificial. Contribuir en el desarrollo de soluciones innovadoras en el campo de la ciencia de datos.

Experiencia

06/2022 Actualidad

Ingeniero de Preventa

Telefónica de España.

- Diseño de soluciones técnicas basadas en los productos y servicios de Telefónica.
- Elaboración de propuestas técnico-económicas para clientes del Área de Empresas.
- · Facilitar asesoramiento técnico a nuestra Red de Ventas y a clientes de la compañía.

02/2022 04/2022

Diseño de Sistemas de Red y automatización de procesos

Prácticas Académicas Externas Curriculares Universidad Complutense de Madrid

Telefónica Móviles España, S.A.U.

Formación

10/2022 Máster en Big Data & Business Analytics Actualidad Escuela de Organización Industrial.

2021 Trabajo de Fin de Grado

2022 Implementación de mecanismos biométricos para autenticación

de usuarios en aplicaciones multidispositivo. Nota 9,5

09/2018 Grado en Ingeniería Informática

06/2022 Itinerario Tecnología Específica de Computación.

Universidad Complutense de Madrid.

2018 Provectos personales

2020 • Desarrollo de una página web personal.

Desarrollo de dos aplicaciones disponibles en Play Store.





09/2016 Bachillerato científico-tecnológico 06/2018 IES Ramiro de Maeztu, Madrid.

2016 Educación Secundaria Obligatoria

Diploma de Mención Honorífica.

Competencias

- · Lenguajes: Python, Java, C++, Haskell, Prolog, R, Dart.
- · Librerías: Pandas, NumPy, Scikit-learn, PySpark, Keras, Seaborn, Plotly, TensorFlow, SciPv.
- · Bases de datos: SQL, NoSQL, MongoDB, Neo4j.
- · Visualización de datos: Tableau, Power Bl.
- Big Data: Apache Spark, Hadoop, BBDD en la nube de AWS y Azure.
- · Procesos ETL.
- · Linux y Shell (Bash) y comandos habituales.
- · Herramientas de control de versiones: Git / GitHub.
- Automatización de procesos: Jenkins.
- · WebScrapping (BeautifulSoup y Selenium).
- · Estructuras de Datos.
- · Fundamentos de Algoritmia.
- · Inteligencia Artificial.
- · Aprendizaje Automático y Big Data.
- Métodos algorítmicos y resolución de problemas.