

ADRIÁN TURIEL CHARRO

Ingeniero Informático



Contacto

- ☎ +34 638735394
- ✉ aturielcharro@gmail.com
- in LinkedIn: [Adrián Turiel Charro](#)
- GitHub: [atuch17](#)
- 📍 Comunidad de Madrid, España

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. <ul style="list-style-type: none">• 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
Actualidad | Máster en Big Data & Business Analytics
Escuela de Organización Industrial. |
| 2021
2022 | Trabajo de Fin de Grado
Implementación de mecanismos biométricos para autenticación de usuarios en aplicaciones multidispositivo. Nota 9,5 |
| 09/2018
06/2022 | Grado en Ingeniería Informática
Itinerario Tecnología Específica de Computación.
Universidad Complutense de Madrid. |
| 2018
2020 | Proyectos personales <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de una página web personal.• Desarrollo de dos aplicaciones disponibles en Play Store. 1 2 |
| 09/2016
06/2018 | Bachillerato científico-tecnológico
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, SciPy.
- Bases de datos: SQL, NoSQL, MongoDB, Neo4j.
- Visualización de datos: Tableau, Power BI.
- 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.
- WebScraping (BeautifulSoup y Selenium).
- Estructuras de Datos.
- Fundamentos de Algoritmia.
- Inteligencia Artificial.
- Aprendizaje Automático y Big Data.
- Métodos algorítmicos y resolución de problemas.