

OBJETIVO PROFESIONAL

Estudiante en búsqueda oportunidades para realizar prácticas durante el primer semestre de 2022 en el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).

Apasionado de la programación y de las nuevas tecnologías. Me considero una persona colaborativa, con curiosidad e interés por aprender, mejorar y poner en práctica los conocimientos adquiridos. Busco una empresa que me ofrezca la posibilidad de crecimiento en el área del desarrollo y diseño web, Big Data, Inteligencia Artificial y Programación.

Aporto autodisciplina, capacidad de priorizar y de gestionar el tiempo, relaciones fluidas y capacidad de escucha y comunicación en equipos de trabajo.

INFO

638735394

☑ aturielcharro@amail.com

in Linkedln: Adrián Turiel Charro

GitHub: atuch17

Permiso de conducir B

IDIOMAS

Inglés ***

INTERESES

- Deporte (pádel, natación, senderismo).
- Música, cine.
- Podcast, canales divulgativos de YouTube.
- Juegos de mesa (ajedrez, catán, cartas).
- Espacios naturales

Adrián Turiel Charro

Estudiante de Ingeniería Informática

FORMACIÓN

Universidad Complutense de Madrid, Grado en Ingeniería Informática, 2018 – Presente.

Actualmente cursando cuarto año de la carrera

- IES Ramiro de Maeztu. Bachillerato. 2016 - 2018. Madrid
- Colegio Divina Pastora, Secundaria. **2016**. Madrid Diploma de Mención Honorífica

EXPERIENCIA PROFESIONAL / CURSOS

- Trabajo de Fin de Grado (TFG), 2020 2021 Implementación de mecanismos biométricos para autenticación de usuarios en aplicaciones multidispositivo.
- Proyectos personales, 2020
 - Desarrollo de una página web personal.
 - Desarrollo de dos aplicaciones disponibles en Play Store. 10 2





Skills Builds for Students.

IBM, Madrid, 2020.

- Los drones para el conocimiento del entorno natural. Campus Científico de Verano, CEIA-Universidad de Almería, 2017.
- Robótica y ciberseguridad. Programa de Verano de Ciencia y Tecnología, Universidad Carlos III de Madrid, 2016.
- Recuperación y utilización educativa de pueblos abandonados. Granadilla (Cáceres), 2016.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Lenguajes: C / C++ / Java /Python **** - Lenguajes: HTML / CSS **** - Lenguajes: Haskell / Prolog *** - Bases de datos: SQL / NoSQL

- Linux y Shell (Bash) y comandos habituales.
- Conocimiento del paquete Office (Excel, Word, PowerPoint) y herramientas de trabajo colaborativo.

COMPETENCIAS PERSONALES

- Responsable y perseverante.
- Autocontrol, flexible y fácil adaptación al cambio
- Pensamiento crítico y analítico.
- Empático y con gran capacidad de observación.
- Habilidades sociales.