



ARTURO SIRVENT FRESNEDA

ESTUDIANTE DE FÍSICA

EDAD: 22 años (29/06/1998)

E-MAIL: arturosirvent@outlook.com

TELÉFONO: +34 648 25 32 56

SOBRE MI:

Nací (1998) y viví en Alicante durante 17 años, después vine a estudiar el Grado de Física a Granada en 2016. En 2019 estuve un año de movilidad en Alemania.

Mis intereses se centran tanto en ciencias puras como en sus posibles aplicaciones para desarrollar nuevas tecnologías.

Además me interesan especialmente los temas relacionados con programación, computación científica, Inteligencia Artificial (deep learning), el análisis estadístico de datos y la electrónica de microcontroladores y placas de desarrollo como el Arduino y la Raspberry Pi.

IDIOMAS:

ESPAÑOL (nativo)

INGLES (B2)

ALEMAN (B1)

VALENCIANO

ESTUDIOS:

- Bachillerato 2014-2016
- Grado en Física en la Universidad de Granada 2016-2022 .
Erasmus+ en Wuppertal/ Alemania, curso 2018-2019 .
- Curso de Computación Científica en Python (UGR) 2017.
- Curso Energía y Materia (UGR) 2017.
- Curso de programación en C++ (UGR) 2018.
- Seminario sobre programación de videojuegos usando Godot Engine (UGR) 2018.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- Prácticas universitarias en laboratorio.
- Proyectos computacionales llevados a cabo personalmente.
- Voluntariados realizados en eventos culturales.
- Clases particulares.

HABILIDADES:

- Facilidad en aprender y asimilar conocimientos en poco tiempo.
- Me desenvuelvo muy bien en la tarea de autprendijaze.
- Proactivo y resolutivo a la hora de enfocar un reto.
- Buena actitud bajo presión y efectividad frente a los problemas.
- Habilidad en el Liderazgo y en el emprendimiento.
- Tengo práctica en el manejo de programas / lenguajes como:
Python, Matlab, C/C++, Latex,
Excel, JavaScript (p5.js), Git,
Java (Processing), Linux (Bash),
Photoshop (Gimp), Godot
- He usado puntualmente y me desenvuelvo en:
Mathematica, HTML y CSS3,
Docker, Inkscape, R

OBJETIVOS:

- Estudio de los mecanismos del Deep Learning.
- Estudio de diferentes áreas de la física.
- Desarrollo de proyectos empresariales.