



Rubén Tobar Nicolau

Graduado en Ingeniería Informática

Datos personales

DNI: 43223519X

Dirección
Madrid

Tel & Skype
+34 677 119139
Skype: mc-tobar

Mail & LinkedIn

rntobar41@gmail.com

linkedin.com/in/rubén-tobar-nicolau-84761117a

Git - proyectos personales

github.com/rubtobar
gitlab.com/rubtobar

Tecnologías

Java, C#, C, C++
Python
HTML, CSS, JS, PHP
Kubernetes, Docker
nodejs, Angular,
TensorFlow

Idiomas

Español (Nativo)
Inglés (Alto)
Catalán (Nativo)

Experiencia Laboral

08/17 - 10/17 **Ingeniero Informático**

[Juniper Innovating Travel Technology](#)

Prácticas como Project Manager en empresa con alcance mundial. Empresa enfocada en el sector turístico. Juniper provee de una booking engine, desarrollada por la empresa, para la venta de producto turístico tanto B2B como B2C.

03/20 - Act.

Ciberseguridad ISDEFE

[Beca en Ingeniería de Sistemas para la Defensa de España](#)

ISDEFE, es una empresa pública de consultoría e ingeniería, medio propio y servicio técnico, de referencia en el ámbito de Defensa y Seguridad, de la Administración General del Estado. ISDEFE ofrece servicios a organismos públicos nacionales e internacionales en áreas de interés tecnológico y estratégico.

Formación

2013 - 2019

Grado en Ingeniería Informática

[Universidad de las Islas Baleares](#)

Mención en computación.

Este grado está acreditado con el sello EURO-INF, la acreditación internacional de ingeniería informática más prestigiosa de Europa, otorgada por la Red Europea de Garantía de la Calidad de la Educación en Informática (EQANIE). Esta acreditación garantiza que la titulación cumple los elevados estándares de calidad fijados por la EQANIE.

2020 - 2021

Titulación CITIUS by FUE

[Universidades Autónoma de Madrid y de Barcelona](#)

La beca se ha realizado en el Mando Conjunto de Ciber Defensa en la empresa ISDEFE conjuntamente con cursos de la Universidades Autónoma de Madrid, correspondientes a 18CTS.

Proyectos

07/2019

Proyecto de final de carrera

[Universidad de las Islas Baleares](#)

Estudio sobre inteligencia artificial y redes neuronales generativas antagónicas (GAN). Estudio del funcionamiento de las redes GAN y diseño de un generador capaz de sintetizar figuras del silabario japonés del siglo 18. Estudio sobre la capacidad de aprendizaje de la red al aumentar la complejidad de los datos.

Evaluado por tribunal con calificación de 9.5/10.0

Estancias en el extranjero

2011	Winchester, Reino Unido <i>Estancia de un mes con clases de inglés diarias.</i>	Education First exchange
2017	Bologna, Italia <i>Estancia de 6 meses en Italia en la universidad Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</i>	ERASMUS+