

Rubén Tobar Nicolau

Graduado en Ingeniería Informática

Experiencia Laboral

Datos personales DNI: 43223519X 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.

Dirección Madrid

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.

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

Formación

Mail & Linkedin

84761117a

rntobar41@ gmail.com linkedin.com/in/rubéntobar-nicolau2013 - 2019 Grado en Ingeniería Informática

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.

Git - proyectos personales

github.com/rubtobar gitlab.com/rubtobar

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.

Tecnologías

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

Proyectos

07/2019 Proyecto de final de carrera

Universidad de las Islas Baleares

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

Idiomas

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

Estancias en el extranjero

2011	Winchester, Reino Unido	Education First exchange
	Estancia de un mes con clases de inglés diarias.	

Bologna, Italia ERASMUS+ Estancia de 6 meses en Italia en la universidad Alma Mater Stodiorum Università di Bologna.