



Abraham Trashorras Rivas

Fecha de nacimiento: 15/07/1998 | Nacionalidad: Española |

Número de teléfono: (+34) 673437165 (Móvil) | Dirección de correo electrónico:

<u>abraham.trashorras@gmail.com</u> | **LinkedIn:**

www.linkedin.com/in/abrahamtrashorras

Dirección: Travesía da Estrada 4 1º, 15702, Santiago de Compostela, España

(Domicilio)

EXPERIENCIA LABORAL

24/06/2020 - 29/11/2020 Teo, España

INGENIERO DE APLICACIONES COCODIN TECHNOLOGY, S.L.

Desarrollo de una aplicación móvil para un ERP de la empresa contratante, diseño de bases de datos y dirección y formación de un equipo de desarrollo de software.

Actividad o sector Actividades profesionales, científicas y técnicas | Dirección 15866, Teo, España |

Correo electrónico hello@cocodin.com

08/06/2021 - 30/10/2021 Santiago de Compostela, España

INGENIERO INFORMÁTICO COUNCILBOX

Desarrollo de un portal de accionistas con un CMD que genera los mismos de forma personalizada para el cliente. Tratramiento de datos en Front y Back End junto con el desarrollo de API específica y formateo de datos.

27/05/2022 - 26/05/2023 Santiago de Compostela, España

INVESTIGADOR COLABORADOR UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Apoyo a la investigación y al análisis de requisitos de analítica de datos y de procesos, a las necesidades de integración de sistemas, al diseño de arquitecturas orientadas a servicios y analítica de datos dentro del proyecto de investigación ""Programa Investigo, de contratación de personas jóvenes demandantes de empleo en la realización de iniciativas de investigación e innovación"

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

16/09/2016 – 18/07/2023 Santiago de Compostela, España

GRADO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA Universidade de Santiago de Compostela

Dirección Rúa de Lope Gómez de Marzoa, 15705, Santiago de Compostela, España | Web https://www.usc.gal/etse/

06/09/2023 - ACTUAL Santiago de Compostela, España

MÁSTER EN BIG DATA Universidade de Santiago de Compostela

Web https://www.usc.gal/etse/

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): **GALLEGO** | **ESPAÑOL**

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	B2	B2	B2	B2	B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

COMPETENCIAS DIGITALES

Programación en Java | Programacion en C | Programacion web | Programacion multiplataforma | Análisis de datos con Python (Numpy, Matplotlib, etc.) | Experiencia en dirección y gestión de proyectos | Realidad aumentada y mobile learning en Educación | Unity (Realidad Virtual y Realidad Aumentada)