

RAÚL ORDÁS

Fecha Nacimiento: 11/10/1982

Residencia: San Sebastián de los Reyes



Estudiante de Grado Superior en Desarrollo de Software Multiplataforma. Soy una persona apasionada por la programación y la tecnología buscando oportunidades para desarrollar una carrera profesional donde pueda contribuir ofreciendo soluciones de negocio a los clientes. Poseo una visión estratégica global del trabajo y una gran habilidad autodidacta, facilitando así la colaboración en grupo y el ajuste de los deadlines en las entregas. Mi pasada trayectoria profesional en el sector audiovisual, favorece una sinergia con otras competencias y aptitudes: creatividad, curiosidad, dedicación y pasión por la satisfacción del cliente.

COMPETENCIAS

Java /JS/ Python
SQL
Html/CSS
Creatividad
Resolución de Problemas
Liderazgo

SOFTWARE

Eclipse
Android Studio
Oracle Developer
Git / Github
SpringBoot
Adobe Creative Suite
Adobe After Effects



600 054 934

ORDASRAUL@GMAIL.COM

[HTTPS://RAULORDAS.GITHUB.IO](https://raulordas.github.io)



[WWW.LINKEDIN.COM
/ORDASRAUL](https://www.linkedin.com/in/ORDASRAUL)



EXPERIENCIA PROFESIONAL

REALIZADOR Y ACCOUNT MANAGER

Tvgcom S.A,
2010-2017

Creatividad y dirección de piezas audiovisuales para marcas de tecnología, moda y cosmética como Lexus, Toyota, L'oréal y +Spacio. Gestión integral de publicidad para prensa y TV, manteniendo el contacto entre el cliente y la agencia de medios.

REALIZADOR AUDIOVISUAL EN EVENTOS

Arte Digital S.L,
2004-2010

Dirección audiovisual de las escaletas en eventos, para marcas de automoción, grupos de cosmética como L.V.M.H o la Comunidad De Madrid.



FORMACIÓN

UNIVERSIDAD EUROPEA

Madrid,
2017-2019

CICLO GRADO SUPERIOR DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

CARLOS M. VALCARCEL

Madrid,
2002-2004

CICLO GRADO SUPERIOR IMAGEN Y SONIDO

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

Madrid,
1997

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH

Comprensión Oral y Lectora: Nivel Alto
Conversación y Escritura: Nivel Medio



PROYECTOS PERSONALES ([HTTPS://RAULORDAS.GITHUB.IO](https://raulordas.github.io))

PHILIPS-HUE SWITCH APP 2018.

Sencilla aplicación para experimentar con el API-REST del sistema domótico de Philips Hue. La aplicación permite detectar todas las bombillas disponibles en una vivienda y realizar operaciones sencillas como el encendido, apagado o graduar la intensidad. Se presenta con una interfaz web responsive agradable.

ROYAL HOTEL SPRINGBOOT-JAVA VUE-JS, AXIOS 2018

API-REST desarrollado con el framework SpringBoot y lenguaje Java. Sistema que permite gestionar las reservas de un hotel ficticio. El frontend se presenta con un SPA desarrollado en VUE-JS y comunicación REST utilizando la librería AXIOS.

RECETARIO APP SPRINGBOOT-JAVA VUE-JS, AXIOS 2018

Práctica CRUD consistente en generar un API-REST utilizando como backend Java junto con el framework SpringBoot y persistencia Oracle SQL.