

DAVID OTERO

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

RESUMEN PERSONAL

Graduado informático apasionado en la creación de valor a terceros.

Hasta el momento he trabajado +5 años en el sector salud e investigación biomédica. Sé que en el sector de desarrollo software podré aportar aún más valor.

APTITUDES

Conocimiento fundamental en algoritmia, desarrollo de software, redes, SO, paralelismo y metodologías agile.

Capacidad **autodidacta**, trabajo y coordinación en **equipo**, **resolución de problemas** y alta capacidad de **resiliencia.**

CONTACTO

Portafolio: https://do.tiiny.site/ Email: daotdia@gmail.com Teléfono: 626728560



Grado Ingeniería Informática

UNED | 2018 - 2022

Realización de segundo, tercer y cuarto curso.

Máster Nutrigenómica

Universidad Islas Baleares (UIB) | 2016 - 2017

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Universidad de Valencia (UV) | 2012 - 2016

Grado Ingeniería Informática

Universidad Politécnica Valencia (UPV) | 2011- 2012

Realización de primer curso.



HISTORIAL LABORAL

Técnico Superior de Laboratorio

Laboratorio Biología Molecular, Nutrición y Biotecnología (UIB), Baleares | 2017 - 2022

- Gestión laboratorio: Supervisor y coordinador de oficiales de laboratorio. Gestión de stocks, facturas y presupuestos. Control riesgos laborales
- Apoyo experimental: Manipulación animales de laboratorio. Estudios histiológicos Realización charlas sobre nutrición a mayores.

Becario Investigación

Hospital La Fe, Valencia | 2016

Apoyo desarrollo aplicación MyCyFAPP para mejorar la calidad de vida de pacientes con fibrosis quística.

Becario Nutricionista Clínico

Hospital General, Valencia | 2015

Cribado nutricional en planta. Consultas externas. Consultas pediátricas. Charlas a padres y niños para mejorar su alimentación.



TECNOLOGÍAS

- Consolidado: Java, Kotlin, SwiftUI, Python, TypeScript, React, SQL, BD no relacional, Git.
- Utilizado: C, JavaScript, AWS, Spring Boot, Docker Compose, HTML, CSS, Hilt, Haskell, Prolog, metodologías Agile.
- Probado: Angular, SASS, TailWind, PHP, Bash.