

# **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, lenguajes de programación, redes, SO, paralelismo y metodologías de desarrollo.

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 Manipulación muestras de sangre. Realización charlas sobre nutrición a mayores.

#### **Becario Investigación**

Hospital La Fe, Valencia | 2016

Apoyo desarrollo aplicación MyCyFAPP que mejora la 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, SQL, BD no relacional. Hilt. Git.
- Utilizado: C, C++, JavaScript, TypeScript, React.
  Angular, Docker, Docker Compose, HTML, CSS,
  Haskell, Prolog, metodologías Agile.
- Probado: AWS. SASS. TailWind. PHP. Bash.