

Alejandro Inglés

INGENIERO DEL SOFTWARE

Historial laboral

Profesor preparador de matemáticas para selectividad

Sevilla | Enero 2021 - Junio 2023

Ingeniero del Software - Grupo ES3 (Engineering and Science for Software Systems)

Híbrido | Febrero 2024 - Julio 2024

Formación

Grado en Ingeniería de la Salud | Especialidad en Informática Clínica

ETSII - Universidad de Sevilla | Septiembre 2020 - Julio 2024

[Enlace al Plan de estudios](#)

Nota media: 7.82

Matrícula de honor en:

- Fundamentos de la programación
- Arquitectura de computadores y sistemas operativos
- Programación orientada a objetos
- Bases de datos

Sobresalientes en:

- Arquitectura de sistemas y software de base
- Análisis avanzados de datos clínicos
- Gestión de proyectos informáticos
- Sistemas de teleasistencia
- Trabajo fin de grado
- Prácticas en empresa

Máster oficial en Desarrollo y Operaciones (DevOps)

UNIR - Universidad Internacional de la Rioja | Septiembre 2024 - Julio 2025

[Enlace al Plan de estudios](#)

Aptitudes técnicas

- Lenguajes de programación:
 - Python, Bash, SQL, C, Java, Kotlin, R, PHP, JavaScript, HTML, CSS.
- Administración de sistemas
 - Linux, Windows, RPI5
- Servidores web
 - Caddy, NginX
- Cloud
 - AWS (EC2).
- Máquinas virtuales
 - VirtualBox, Vagrant.
- Despliegue y Contenedores
 - Docker, Kubernetes.
- Metodología Ágil
 - Scrum.
- Control de Versiones
 - Git, Github.
- Análisis de datos y Machine Learning
 - Weka, Pandas, Seaborn, Numpy, Scikit-Learn, Caret, Tidiverse.
- Frameworks desarrollo web.
 - Django, Laravel, Spring, Hugo.
- Bases de Datos
 - MariaDB, MySQL.
- Modelado y Gestión de procesos
 - BPMN, Bonitasoft.
- Desarrollo Móvil
 - Android, Kotlin, Firebase.
- Programación paralela
 - MPI, OpenMP.

[Perfil de Linkdn](#)

Carnet de conducir

+34 635820286

inglesmartineza@gmail.com

Sevilla

06-11-2002

Idiomas

Castellano

Nativo.

Inglés:

Nivel intermedio alto.

Francés:

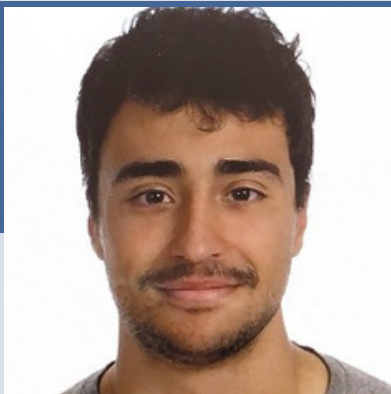
Nivel básico.

Aptitudes

- Capacidad para programar en multitud de lenguajes.
- Capacidad para resolver problemas.
- Capacidad de aprendizaje y adaptación.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad para transmitir información y sintetizarla.
- Buenas capacidades para el trato y las relaciones interpersonales

Portfolio de proyectos

[Enlace al Portfolio web](#)



Alejandro Inglés

SOFTWARE ENGINEER



[Linkdn Profile](#)



Driving licence



+34 635820286



inglesmartineza@gmail.com



Seville



06-11-2002

Languages

Spanish:

Native

English:

Upper intermediate level

French:

Basic level

Skills

- Ability to program in many languages.
- Ability to solve problems..
- Ability to learn and adapt.
- Ability to work in a team.
- Ability to convey and synthesise information.
- Good interpersonal skills.

Project portfolio

[Link to Web Portfolio](#)

Work history

Mathematics teacher to prepare students for university entrance exams

Seville | January 2021 - June 2023

Software Engineer - ES3 Group (Engineering and Science for Software Systems)

Hybrid | February 2024 - July 2024

Education

Degree in Health Engineering | Specialisation in Clinical Informatics

ETSII - University of Seville | September 2020 - July 2024

[Link to Study Plan](#)

Average score: 7.82

Honours in:

- Fundamentals of programming
- Object-oriented programming
- Computer Architecture and Operating Systems
- Databases

Sobresalientes en:

- Systems Architecture and Basic Software
- Telecare Information Systems
- Advanced Clinical Data Analysis
- Bachelor's thesis
- IT Project Management
- Internships

Official Master's Degree in Development and Operations (DevOps)

UNIR - International University of La Rioja | September 2024 - July 2025

[Link to Study Plan](#)

Tech skills

- Programming in:
 - Python, Bash, SQL, C, Java, Kotlin, R, PHP, JavaScript, HTML, CSS.
- Operating Systems
 - Linux, Windows, RPI5
- Web Servers
 - Caddy, NginX
- Cloud
 - AWS (EC2).
- Virtual Machines
 - VirtualBox, Vagrant.
- Containers and deployment
 - Docker, Kubernetes.
- Agile Methodology
 - Scrum.
- Version control
 - Git, Github.
- Data analysis and Machine Learning
 - Weka, Pandas, Seaborn, Numpy, Scikit-Learn, Caret, Tidiverse.
- Frameworks desarrollo web.
 - Django, Laravel, Spring, Hugo.
- Databases
 - MariaDB, MySQL.
- Process Modelling and Management
 - BPMN, Bonitasoft.
- Mobile Development
 - Android, Kotlin, Firebase.
- Parallel programming
 - MPI, OpenMP.