## ALEJANDRO GÓMEZ NOÉ



■ alejandrogomeznoe@gmail.com

bit.ly/3FT3cVY

• Mislata, Valencia

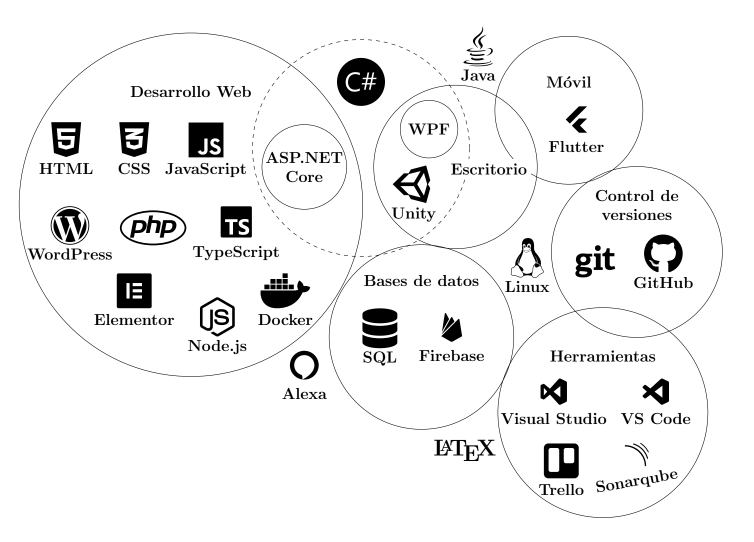


🞧 algono 😾 algono



Alejandro Gómez es un **Ingeniero Informático** especializado en **Ingeniería del Software**, actualmente **trabajando** en el grupo de investigación **ITACA-SABIEN** de la **Universitat Politècnica de València (UPV)**.

## Conocimientos



## Experiencia

### 2022 - presente — Técnico medio — ITACA-SABIEN (UPV)

Como **técnico medio en informática** en el grupo **SABIEN** (Innovaciones Tecnológicas para la Salud y el Bienestar) del Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones Avanzadas (**ITACA**) de la Universitat Politècnica de València (**UPV**), mi trabajo consiste en el **desarrollo de aplicaciones** y el **apoyo informático** de distinta índole en el marco de diversos **proyectos de investigación**.

#### Proyectos en los que he participado

- Orriols Arran de Terra (2022)
  - **Página web** destinada a la difusión de noticias y actividades del barrio de Els Orriols (Valencia)
  - Desarrollé la web con WordPress y Elementor
  - Para implementar algunas funcionalidades personalizadas, creé plugins con PHP
  - Además utilicé HTML, CSS y JavaScript
- **VALUE** (2022 presente)
  - Uso de técnicas de *Process Mining* (minería de procesos) para la mejora de la eficiencia en la gestión de la información en el sector de la salud
  - He participado en el desarrollo de la aplicación de escritorio «PMApp», la cual ejecuta algoritmos de  $process\ mining$  para tratar y visualizar diferentes datos
  - $\bullet$  Dicha app está desarrollada en  ${\bf C}\#$  con  ${\bf WPF}$  para la interfaz gráfica
  - He mejorado el sistema de visualización de tablas e histogramas, he añadido soporte para el uso de *proxies*...
- **DIAL** (2022 presente)
  - Asistente de voz para la detección y abordaje de Soledad No Deseada en personas mayores
  - Este asistente se basa en el sistema de código abierto (open source) Mycroft, y utiliza Python para el desarrollo de skills (funcionalidades)
  - Mi aportación principal ha sido el entrenamiento de un modelo de *machine learning* con la herramienta *Precise* (creada por Mycroft) para utilizar la frase «*Hola dial*» como palabra de activación del asistente
  - Además, he configurado alrededor de 30 dispositivos **Raspberry Pi** para que funcionen como asistentes de voz
  - Este conocimiento me ha servido para **configurar** otras **Raspberry Pi** y realizar **instalaciones en casas de pacientes** para el **proyecto europeo Lifechamps** (2022 presente)

### Educación

#### Universidad

Grado en Ingeniería Informática Mención en Ingeniería del Software Universitat Politècnica de València (UPV), 2021

#### Proyectos de asignaturas

- Al Loro (Repositorio) (Memoria):
  - Implementé en solitario una skill para Amazon Alexa como Trabajo de Fin de Grado (TFG), usando Node.js y TypeScript.
  - Integré la skill con una base de datos en Firebase, creando además una app con Flutter para gestionar las preferencias del usuario.
  - Diseñé un sistema de autenticación usando servicios de AWS como Lambda, DynamoDB o API Gateway.
- Frozen Out (Repositorio):
  - Participé en el desarrollo de un videojuego hecho en **Unity** con **C**# como proyecto para la asignatura *IPV*.
  - Diseñé un **sistema de diálogos** con soporte para formatos como negrita, cursiva, y distintos colores apoyándome en la librería *YarnSpinner*.
  - El proyecto participó en la Feria de proyectos (2019) que organizó la ETSINF.
  - El proyecto continuó sin mí tras la entrega final de la asignatura (Enero de 2020). En Febrero de 2021, Frozen Out recibió el **Premio Especial Compromiso PlayStation** (artículo).

### Campus Científicos - 2015

Durante el verano de 2015, participé en los Campus Científicos (organizados por la FECYT y el ministerio de Educación), cursando el proyecto de "Seguridad en Redes e Internet" en la universidad Carlos III de Madrid.

### **Idiomas**

- Español, nativo
- $\blacksquare$  Inglés, nivel C1 (First Certificate in English Grade A Cambridge English Level 2)
- Valenciano, nivel B1

# Actividades

# Mentor - Technovation Challenge

Participé como mentor voluntario en el concurso de Iridescent Technovation Challenge en su edición del año 2019, en colaboración con el American Space, una asociación de la *Universitat Politècnica de València (UPV)*.

# Otros

• Carnet de conducir (tipo B).