ALEJANDRO GÓMEZ NOÉ



■ alejandrogomeznoe@gmail.com

bit.ly/3FT3cVY

• Mislata, Valencia

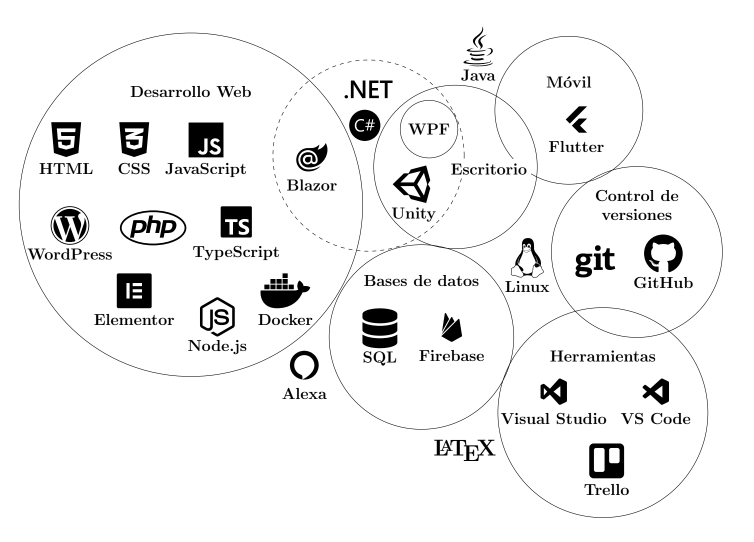


🕥 algono 🤝 algono



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

$\operatorname{marzo} 2022$ - $\operatorname{presente}$ — $\operatorname{T\'ecnico} \operatorname{medio}$ — $\operatorname{ITACA-SABIEN}$ $\operatorname{(UPV)}$

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

- **MOVE-IT** (2023 2024)
 - Programa de entrenamiento para mejorar el ejercicio físico de las personas con discapacidad intelectual mediante *exergames* y tecnología
 - Proyecto europeo ERASMUS+ en colaboración con:
 - o IVASS Instituto Valenciano de Servicios Sociales (España)
 - CERCIOEIRAS Cooperativa de Educação e Reabilitação de Cidadãos com Incapacidade (Portugal)
 - o **UiT** Universidad de Tromsø (Noruega)
 - o ORAS Ospedale riabilitativo di Motta di Livenza Hospital (Italia)
 - Colaboré con **UiT** en el desarrollo de las apps para el proyecto (AGA y Sorterius), construidas con **Unity**
 - Implementé una web con una API de recogida de datos con Blazor, ASP.NET Core Identity y EFCore, la cual alojé en un servidor de la UPV
 - Integré la app de *Sorterius* con dicha API para la gestión de usuarios y recogida de datos durante los pilotos para su posterior estudio
 - Gestioné el servidor y trabajé junto a los centros participantes durante los pilotos para asegurar el buen funcionamiento de las apps
- 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 desarrollado varias funcionalidades para la aplicación de escritorio «PMApp»,
 la cual ejecuta algoritmos de process mining para tratar y visualizar diferentes datos
- Dicha app está desarrollada en C# con 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 - 2023)

- 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** más de 20 dispositivos **Raspberry Pi** para que funcionen como asistentes de voz mediante el sistema de DIAL
- Este conocimiento me ha servido para configurar otras Raspberry Pi y realizar instalaciones en casas de pacientes para el proyecto europeo Lifechamps (2023)

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 $\mathbb{C}\#$ como proyecto para la asignatura IPV (2019)
 - Diseñé un **sistema de diálogos** con soporte para formatos como negrita, cursiva, y distintos colores apoyándome en la librería *YarnSpinner*
 - \bullet 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)

Idiomas

- Español, nativo
- 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 American Space, una asociación de la *Universitat Politècnica de València (UPV)*.

Otros

■ Carnet de conducir