ALEJANDRO GÓMEZ NOÉ



➤ alejandrogomeznoe@gmail.com

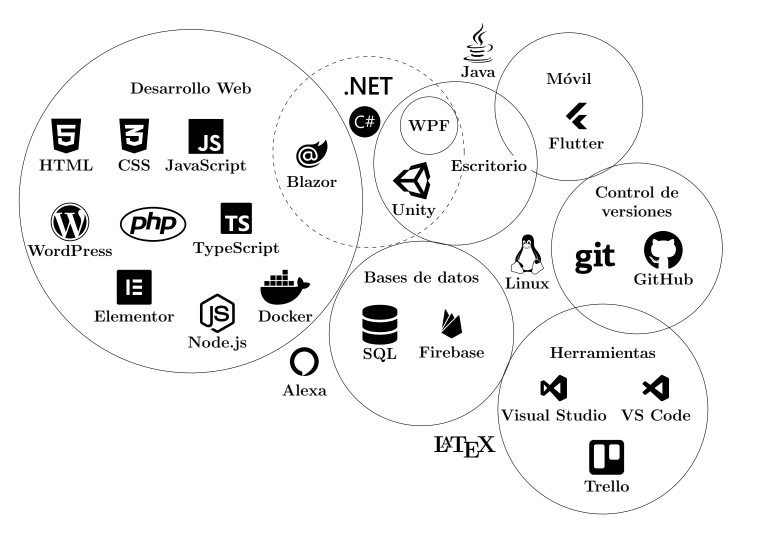
bit.ly/3FT3cVY

- Mislata, Valencia
- in Alejandro Gómez Noé
- 🞧 algono 🤝 algono



Alejandro Gómez es un **Ingeniero Informático** especializado en **Ingeniería del Software**, actualmente **trabajando** en la Universitat Jaume I (UJI).

Conocimientos



Experiencia

mayo 2024 - febrero 2025 — Personal de apoyo a la investigación — Universitat Jaume I (UJI)

Como personal de apoyo a la investigación en el grupo $Ingeniería\ del\ Conocimiento$ de la $Universitat\ Jaume\ I\ (UJI)$, mi trabajo consiste en la investigación y el desarrollo de aplicaciones en el marco del proyecto de investigación MINEGUIDE.

Proyecto MINEGUIDE

El nombre completo del proyecto es: "Desarrollo y explotación integrados de modelos de minería de procesos y modelos de guías clínicas en apoyo del Learning Health System (MINEGUIDE)", y se trata de un proyecto colaborativo entre 3 universidades españolas:

- UJI Universitat Jaume I (Castellón) (coordinador)
- UPV Universitat Politècnica de València (Valencia)
- UMU Universidad de Murcia (Murcia)

cuyo objetivo es el desarrollo de un sistema de **apoyo a la toma de decisiones** en el ámbito de la **salud**.

El proyecto se basa en la minería de procesos y la guía clínica, y se centra en la mejora de la calidad asistencial y la eficiencia de los procesos sanitarios encontrando relaciones entre los procesos reales (obtenidos de los datos) y los procesos ideales (definidos en las guías clínicas).

Mi trabajo principal ha sido el de realizar un **análisis de caso**, aplicando técnicas de **minería de procesos** a un conjunto de datos hospitalarios relacionados con la **EPOC** (*Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica*), con el objetivo de encontrar si existen **relaciones** o **desviaciones** entre los procesos reales y los ideales, publicando los resultados en un artículo científico.

$\begin{array}{l} \operatorname{marzo}\ 2022\ \text{-}\ \operatorname{abril}\ 2024\ \text{--}\ \operatorname{T\'ecnico}\ \operatorname{medio}\ \text{--}\ \operatorname{ITACA-SABIEN}\\ (\operatorname{UPV}) \end{array}$

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)
 - 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

■ **PM4H** (2022 - 2024)

- 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*...

■ **LIFECHAMPS** (2023)

- Proyecto europeo para la mejora de la calidad de vida de pacientes con cáncer, formado por un consorcio de 15 socios de 10 países, liderado por la Aristotle University of Thessaloniki
- He colaborado estrechamente con el IIS La Fe y la empresa MySphera, configurando dispositivos Raspberry Pi y realizando un total de 50 instalaciones en casas de pacientes de la provincia de Valencia entre los meses de marzo y julio de 2023 para un proyecto piloto a nivel multinacional

■ **DIAL** (2022 - 2023)

- Asistente de voz para la detección y abordaje de Soledad No Deseada en personas mayores, basado en el sistema de código abierto (open source) Mycroft
- Mi contribución incluyó el entrenamiento y prueba de un modelo de *machine learning* para utilizar la frase «*Hola dial*» como palabra de activación del asistente
- Además, he configurado y probado más de 20 dispositivos Raspberry Pi para que funcionen como asistentes de voz mediante el sistema de DIAL

- 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

Educación

Universidad

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

Proyectos universitarios

- 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

Idiomas

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

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 (clase B)