



Alejandro Díaz Sastre

Fecha de nacimiento: 22/07/1999 | **Nacionalidad:** Española | **Número de teléfono:** (+34) 618992509 (Móvil) | **Dirección de correo electrónico:** xyz.alediaz@gmail.com | **Sitio web:** www.alediaz.xyz | **Sitio web:** <https://alediaz-xyz.github.io/> | **Instagram:** [alediaz.xyz](https://www.instagram.com/alediaz.xyz) | **LinkedIn:** [Alejandro Díaz](#) | **YouTube:** [alediaz](#) | **Facebook:** [alediaz](#) | **GitHub:** [alediaz-xyz](#) | **Dirección:** Barriada de Andalucía 170, 41120, Gelves, España (Domicilio)

SOBRE MÍ

Técnico en electrónica desde 2021 y apasionado del desarrollo web, con experiencia profesional en programación de PLC en entornos industriales, participando en proyectos internacionales en diversas regiones de Europa. Además, cuento con conocimientos sólidos en desarrollo web con WordPress, diseño responsivo, optimización de rendimiento y posicionamiento SEO, lo que me permite combinar habilidades técnicas con soluciones digitales eficientes y modernas.

EXPERIENCIA LABORAL

 **DTV URQUIZA** - SEVILLA

DESARROLLADOR WEB - 01/10/2024 - 01/03/2025

Responsable del desarrollo y mantenimiento del sitio web oficial de DTV Urquiza, incluyendo la creación de un blog institucional y una tienda online mediante WordPress y WooCommerce. Implementación de estrategias de SEO y SEM para mejorar el posicionamiento y la visibilidad en buscadores. Aplicación de diseño web responsivo y buenas prácticas de desarrollo front-end. Integración de Cloudflare para optimización del rendimiento, seguridad y gestión de CDN.

 **CONTROL SYSTEMS EXPERTS** - MAIRENA DEL ALJARAFFE, ESPAÑA

DESARROLLADOR DE APLICACIONES INDUSTRIALES - 01/07/2022 - 30/06/2023

Participación en proyectos internacionales en el ámbito de la automatización industrial, enfocados en el desarrollo de soluciones para entornos productivos. Experiencia en la programación lógica de autómatas programables (PLC) y diseño de interfaces HMI, especialmente con tecnologías de la marca Schneider Electric. Encargado tanto de la documentación técnica como de la implementación funcional de los sistemas.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

15/09/2021 - 22/06/2022 Sevilla, España

CURSO ESPECIALIZACIÓN - FABRICACIÓN INTELIGENTE IES Heliópolis

Web <https://www.iesheliopolis.org/> | Nivel en el MEC Nivel 5 EQF-MEC

15/09/2019 - 22/06/2021 Sevilla, España

CFGS - MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO IES Heliópolis

Web <https://www.iesheliopolis.org/> | Nivel en el MEC Nivel 5 EQF-MEC

15/09/2017 - 22/06/2019 Sevilla, España

CFGS - SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS IES Politécnico

Web <https://www.iespolitecnico.es/> | Nivel en el MEC Nivel 5 EQF-MEC

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	B1	B1	B1	B1	B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

● **CAPACIDADES**

interpretar textos técnicos | plataformas colaborativas basadas en la web | WordPress | utilizar software de hojas de cálculo | Organizacin y puntualidad | Web: Html, JavaScript | CSS | Python (programación informática) | PHP | Marketing digital | SQL | Bootstrap 4: Maquetación Responsive y Layout | HTML, CSS, JavaScript y jQuery

● **PERMISO DE CONDUCCIÓN**

Permiso de conducción: B

● **FORMACIÓN NO REGLADA**

Curso de Marketing Digital - Escuela de negocios EOI(380 horas)

Programa Agentes del cambio (150 horas)

Mi primera web con WordPress(120 horas)

Desarrollo web con PHP y mySQL(80 horas)

Curso Google Adwords y sus aplicaciones publicitarias(30 horas)

Automatización con Python(15 horas)