

Aroa Chiv

FULL-STACK DEVELOPER & UX/UI DESIGNER

- [in](https://www.linkedin.com/in/arao-chivadev) linkedin.com/in/arao-chivadev
- [✉](mailto:arao.chiva@gmail.com) arao.chiva@gmail.com
- [🌐](http://arоachива.framer.website) arоachива.framer.website
- [GitHub](https://github.com/arоachива) github.com/arоachива



Desarrolladora web full-stack y diseñadora UX/UI con experiencia en la creación de soluciones digitales funcionales y centradas en el usuario. Combinando habilidades técnicas y creativas, diseño interfaces intuitivas y desarrollo aplicaciones eficientes. Mi formación en aeronáutica me aporta un enfoque estructurado y resolutivo en la tecnología.

EDUCACIÓN

Bootcamp en Desarrollo Web y UX/UI	Curso de Inteligencia Artificial	Técnico Superior en Aeronáutica	Técnico Superior en Mantenimiento Industrial
------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--

EXPERIENCIA

Desarrollo Web

Jul 25 - Actual

Paymatico

Diseño de interfaces responsivas y accesibles con HTML, CSS, JavaScript y React, así como prototipos interactivos y wireframes en Figma y Whimsical. Desarrollo fullstack con herramientas como Pinegrow y diseño de experiencias para web como para aplicaciones móviles.

Desarrollo Full-Stack & Diseñador UX / UI Abr 24 - Nov 24

Experiencia en el diseño de interfaces responsivas y accesibles con HTML, CSS, JavaScript y React, así como prototipos interactivos y wireframes en Figma y Whimsical. Desarrollo fullstack con implementación de APIs con Node.js y gestión de bases de datos en MongoDB y MySQL. Investigación de usuarios, pruebas de usabilidad y diseño de experiencias para web como para aplicaciones móviles.

Técnico de Mto de Aeronaves

Abr 19 - mar 24

Babcock

Certificación de aeronaves Bell 412 bajo normativa EASA. Mantenimiento preventivo y correctivo en sistemas mecánicos y electrónicos. Supervisión y cumplimiento de protocolos de seguridad.

Técnico de Mto Industrial

Abr 06 - Sep 17

Kerajet

Diagnóstico y reparación de maquinaria industrial. Implementación de procesos de mejora continua. Coordinación de equipos para optimizar la producción. Ensamblaje y reparación de máquinas, programación y reparación de tarjetas electrónicas, y pruebas de calidad de componentes. Fabricación de prototipos, control de calidad, manejo de láser e impresoras 3D.

HABILIDADES

