

Matias Ariel de Andrea

Valencia, España

[linkedin.com/in/deandreamatias](https://www.linkedin.com/in/deandreamatias)

deandreamatias@gmail.com

Resumen

Desarrollador de aplicaciones móviles con 4 años de experiencia y 6 años en el desarrollo de productos en el área tecnológica.

Mis experiencias profesionales y personales en diferentes partes del mundo, me han convertido en un profesional detallista en el desarrollo de productos para ofrecer la mejor solución al usuario.

Busco una organización que disponga de un plan de carrera, valore mi trabajo, ofrezca trabajo remoto o híbrido en Valencia.

Experiencias

- **Mobile developer – Mr Milú – Madrid (remoto) – sep/2021 a actualmente**

Desarrollo de aplicaciones móviles y web con Flutter.

Metodología ágil de trabajo. Uso de diferentes herramientas como Jira, Git, Figma, Docker y otras.

- **Mobile developer – Evalua – Madrid (remoto) – sep/2020 a sep/2021**

Desarrollo de aplicaciones móviles con Flutter y desarrollo de aplicaciones web con Angular.

- **Mobile developer – Telcia comunicaciones S.L. – Valencia – jul/2019 a jul/2020**

Desarrollo de aplicaciones móviles con Flutter, diseño de aplicaciones para móvil y web y desarrollo web con HTML, CSS y JavaScript.

- **Desarrollador de sistemas embebidos – Dynamox – Brasil – ago/2016 a nov/2018**

Desarrollo aplicaciones móviles con Android (Java). Diseño de la interfaz de usuario en aplicaciones móviles. Pruebas de usuario con aplicaciones móviles.

Proyectos

- **TV Randshow – Aplicación móvil – ago/2019 a actualmente**

Aplicación de [código abierto](#) hecha con Flutter para [Android](#) y [web](#).

- **Contribuidor de código abierto – Flutter packages – jun/2022 a actualmente**

Principal contribuidor del paquete de formularios más popular en Flutter, [Flutter Form Builder](#)

Idiomas

– Español: Nativo

– Portugués: C2

– Inglés: B1

Educación

Grado tecnológico en Electrónica Industrial, Instituto Federal de Santa Catarina, Brasil
(Homologación a Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico)