

## Cómo estructurar un equipo low-code.

Adopte un enfoque de "Desarrollador y..."

El low-code es la nueva forma de construir aplicaciones para los equipos de TI. Ayuda a agilizar el desarrollo con equipos ágiles y equilibrados que minimizan las dependencias y aceleran la obtención de valor.

Los mejores equipos low-code están llenos de roles de "desarrollador y \_\_\_\_\_". Por ejemplo, "desarrollador y testeador" o "desarrollador y Scrum Master". Todo el mundo, desde los jefes de equipo hasta los arquitectos, puede desarrollar funciones. Y cada desarrollador debería tener al menos un área de especialidad adicional, como el diseño UX, las pruebas o el análisis de negocio.

Al estructurar su equipo de low-code, incluya estas seis áreas de especialidad:

### Propietario del producto

El propietario del producto debe ser el único rol que no se dedica también a desarrollar funciones. Guía al equipo para que creen las cosas correctas, expresando lo que necesita la empresa, priorizando el valor y garantizando que los requisitos sean visibles y claros.



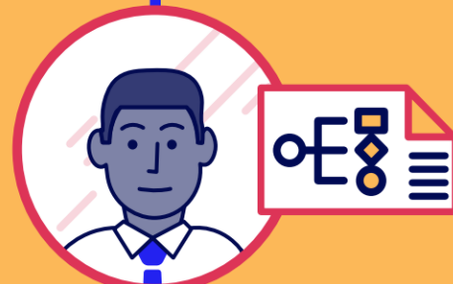
### Desarrollador y diseñador de UX

La persona que se ocupa del diseño de UX garantiza que se sigan los buenos principios de diseño y elabora planos de soluciones para las decisiones de diseño importantes.



### Desarrollador y Arquitecto

Este rol garantiza que el equipo cree la aplicación de la manera correcta dirigiendo la arquitectura de la solución.



### Desarrollador y analista de negocio

Este puesto profundiza en los requisitos empresariales y las necesidades de los usuarios. Hace preguntas de sondeo y piensa en cada escenario para convertir procesos complejos en algo que pueda codificarse en una situación.



### Desarrollador y testeador

Al menos un miembro del equipo debe centrarse en las pruebas exploratorias para encontrar áreas rompibles que se pasan por alto en los scripts de prueba. También deben conocer las herramientas para las pruebas automatizadas y las pruebas de rendimiento y carga.



### Desarrollador y Jefe de Equipo o Scrum Master

El rol permite al equipo crear rápidamente. Coordinará el trabajo de desarrollo, eliminando los impedimentos y fomentando las prácticas ágiles.



## Replantee su enfoque del low-code.

Para ver toda la potencia del low-code, cambie los enfoques de desarrollo anticuados por algunas prácticas ágiles clave. Conozca los errores más comunes y cómo replantear su enfoque en este libro electrónico: [4 obstáculos del desarrollo de aplicaciones low-code.](#)