



**JUAN CARLOS FOUZ**

CEO  
CIONET IberoAmérica  
@juancarlosfouz



**ORIOL MESIA**

IT Digitalization  
Project Manager  
SEAT



**MANUEL RODRIGUES**

Regional Sales  
Director Spain  
outsystems

# Desarrollo de Nuevas Aplicaciones con Low Code

RADAR CIONET



## 1. Entorno líquido

- Inmediatez y rapidez
- Digitalización de cada vez más procesos e interacciones
- Modernización de aplicaciones



## 2. Empleados

- Centrados en aportar valor
- Necesidad de ser más productivos
- Colaboración Negocio y IT
- Dificultad de acceso a talento IT: back, front, etc.



## 5. Negocio

- Necesidad de reinventarse
- Agilidad y Time to Market
- Omnicanalidad y CX
- Cocreación con cliente



## 4. Departamentos IT

- De centro de coste, a centro de aportación de valor.
- Proveedor interno (y externo) de servicios digitales
- Creación de sus propios sistemas y soluciones IT



**Según Gartner, el 80% de las herramientas serán creadas con herramientas de low code en 2024.**

(vs. 11% actual)



## 6. Beneficios Low Code:

- Adaptabilidad al cambio
- Reducción de tiempos/coste
- Delivery potente
- Necesidad de un único especialista IT



## 7. Diferencias:

- Low Code es utilizado por Perfiles IT y todo tipo de apps.
- No Code es utilizado por personas sin conocimiento IT y para pequeñas aplicaciones, que no requieren integraciones.



## 8. Casos de Uso:

- Para digitalizar y centralizar datos, explotados mediante BI.
- CX, Automatizar, modernizar apps, digitalizar procesos, etc
- Cuando existe un roadmap de aplicaciones y delivery potente.



## 10. Por dónde empezar:

- Lo importante no es sólo la plataforma, sino la filosofía que la envuelve.
- Impulsa el mindset agile en toda la compañía, por eso es importante esa fase de aprendizaje inicial.



## 9. Retos a Futuro:

- Sacarle el máximo provecho a la plataforma, con apoyo de los partners.
- Automatizar todo el proceso de desarrollo del software.
- Diseñar apps para poder ser reutilizadas por la compañía en otros contextos.



CIONET  
Youtube