

**IoT**

Interacción con nodos IoT

**ML**

Sistemas de Predicción basados en Machine Learning

**RA**

Realidad Aumentada para reconocimiento de daños

**Reconocimiento facial, voz**



**Asistente Virtual Guiado por voz Draw-to-code**



**Apps Móviles low-code**

**Video streaming**

**Programación Aumentada**

**XOne Designer**



**XOne Help**



**Variables Biométricas**  
Seguimientos preventivos



## Optimización de tareas con RA

La Realidad Aumentada crea un nuevo canal de comunicación entre XOne y sus cliente, los cuales pueden interactuar en tiempo real con sus apps en múltiples canales.

- Reconocimiento de daños
- Identificación de objetos
- Reporte de fallos
- Soporte remoto
- Rastreo de entornos

## DISEÑAMOS EXPERIENCIAS DE USUARIO EXCEPCIONALES

**APPS MANOS LIBRES:** interacción con voz y gestos para que puedas operar bajo cualquier entorno y con manos libres.

Videos inmersivos

Obtener información en tiempo real

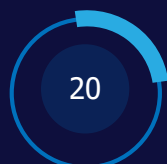
Soporte ARKit y ARCore

**XOne UX Design**

Plantillas Estándar XOne

Función "hot swap"

IDE



**Prueba la UX hasta en 20 dispositivos al mismo tiempo**