



# PRESENTACION

---

Integrantes:

- Abregu Gonzales Diogo
- Aranda Nuñez Adal
- Auqui Castilla Nicole
- Borja Loyola Erick
- Chevez Collahuacho Matiaz
- Guisado Alejo Sharon



# Procesos de Acuerdo



## Plataforma de Gestión de Relaciones con Proveedores (SRM - Supplier Relationship Management) / Plataforma de Compras Electrónicas (e-Procurement)

- Automatización de Pedidos
- Portal de Proveedores
- Evaluación de Proveedores
- Trazabilidad

**SAP Ariba**





Microsoft  
Dynamics 365

# Sistema de Planificación de Recursos Empresariales (ERP - Enterprise Resource Planning)

- Optimización de Inventory
- Gestión de la Cadena de Suministro



**ORACLE<sup>®</sup>**  
**NETSUITE**



# Gestión de Ciclo de Vida

**Este proceso abarca desde la idea inicial hasta el diseño, producción, venta y posible reciclaje de cada producto.**

#### **Propósito:**

**Establecer una metodología consistente para desarrollar nuevas colecciones.**

**Asegurar una gestión eficaz en cada fase del ciclo de vida.**

**Garantizar que nuestros productos evolucionen para satisfacer las demandas del mercado y nuestros objetivos de sostenibilidad.**

## **Software PLM (Product Lifecycle Management)**

### **Herramientas**



### **Funcionalidades Clave**

**Diseño Colaborativo**

**Control de Versiones**

**Gestión de Especificaciones**

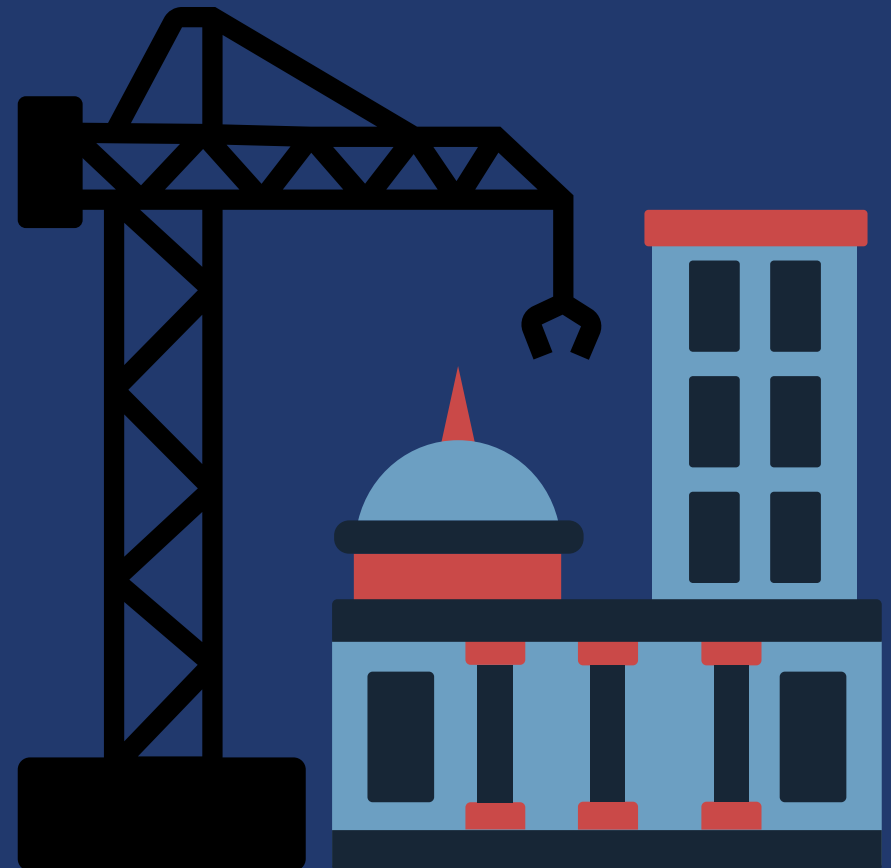
**Prototipado Virtual**

**Trazabilidad del Product**



### **Plataformas de Gestión de Proyectos**

### **Análisis de Datos y BI**

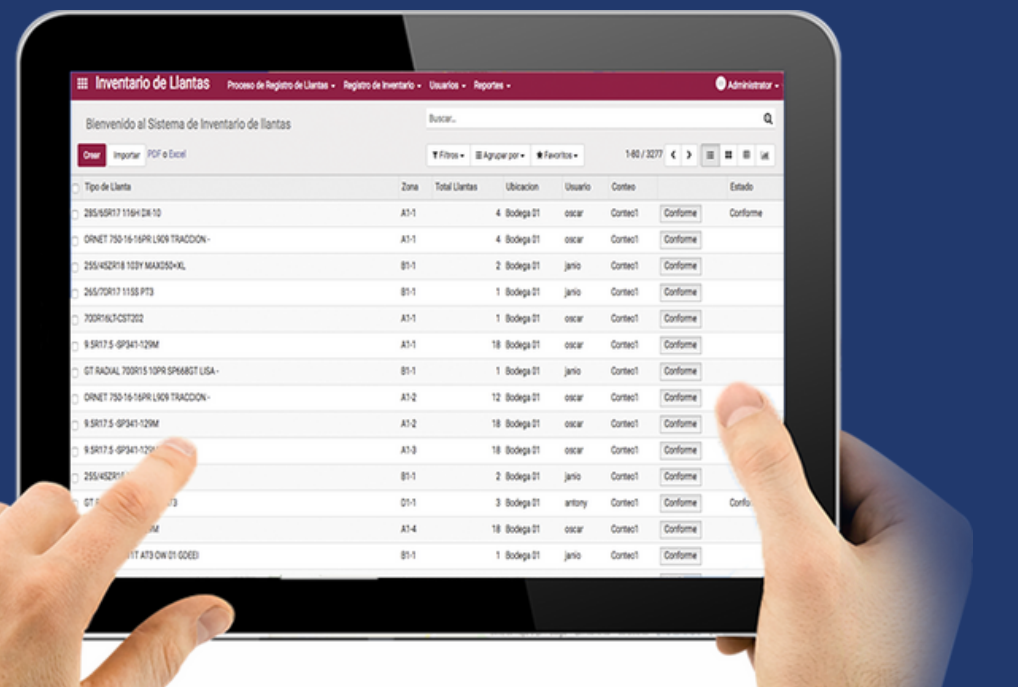


# Gestión de Infraestructura

# Sistemas de Gestión de Mantenimiento Asistido por Computadora (CMMS - Computerized Maintenance Management System)



- Mantenimiento predictivo
- Gestión de Activos



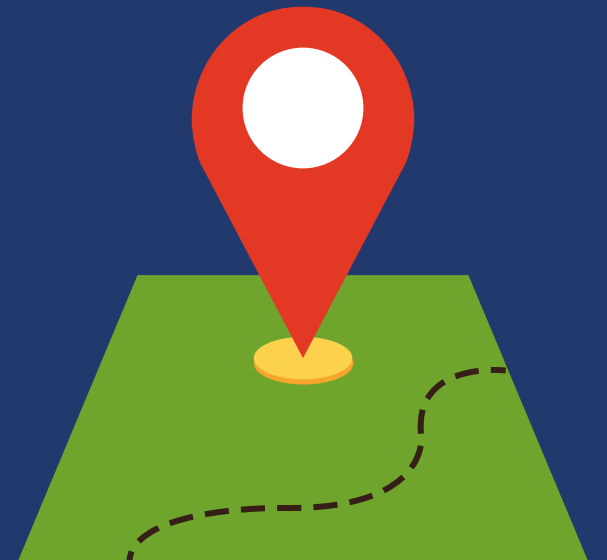


## Infraestructura en la Nube (Cloud Computing)

- Escalabilidad
- Acceso Remoto y Colaboración
- Seguridad de Datos

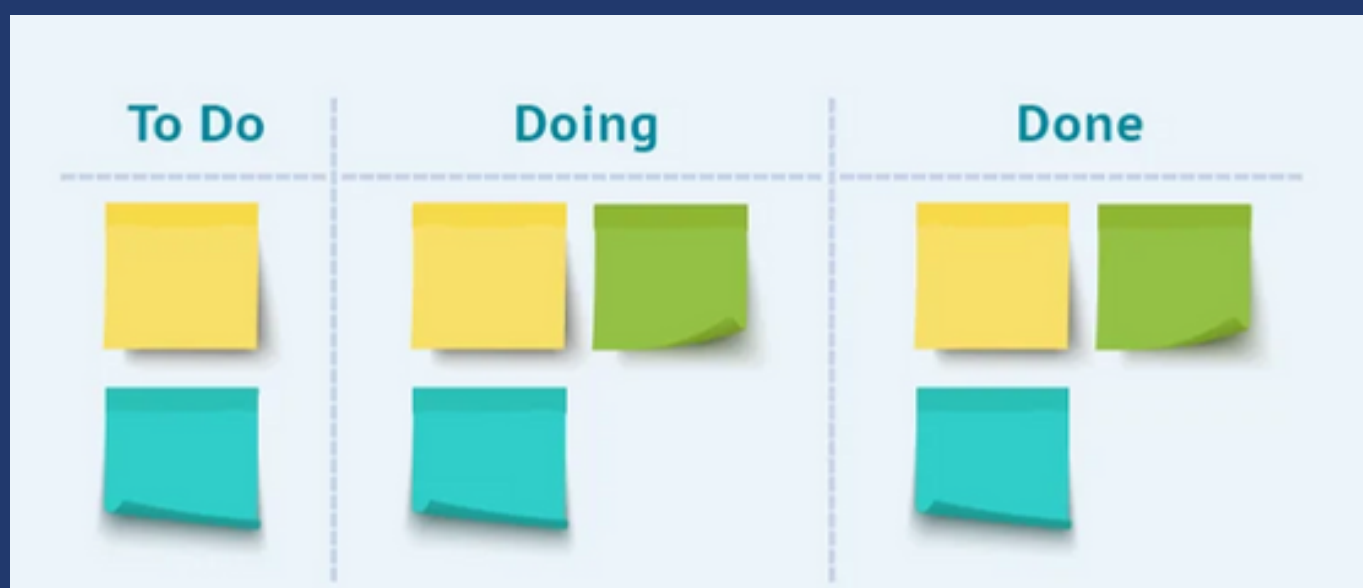
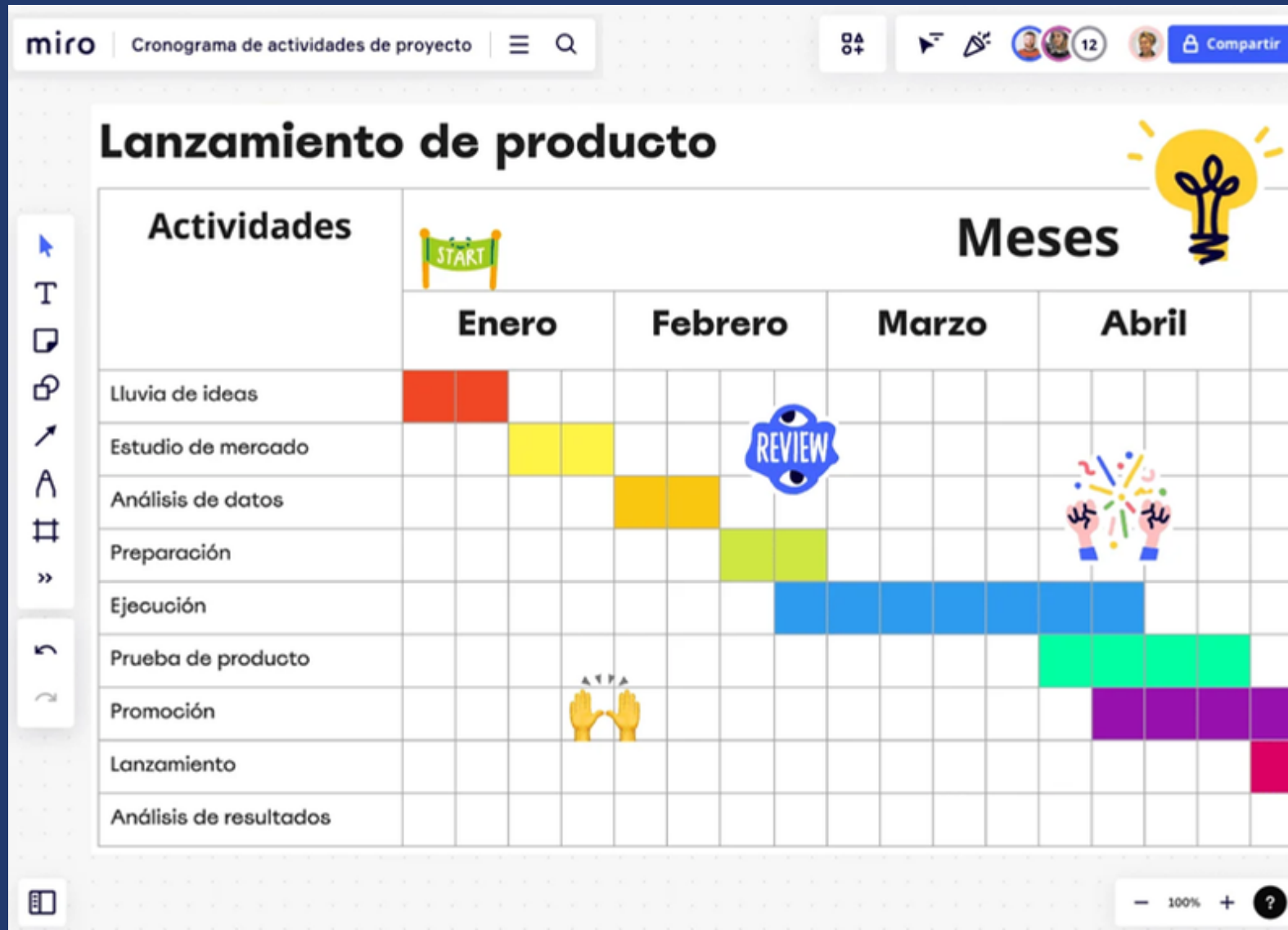
## Redes Inteligentes y Conectividad (IoT - Internet of Things)

- Monitoreo de Planta
- Gestión de Flotas (para vehículos de entrega)





# Gestión de Proyectos



## Software de Gestión de Proyectos (PM Software):

- Lanzamiento de Colecciones
- Gestión de Hitos
- Asignación de Tareas

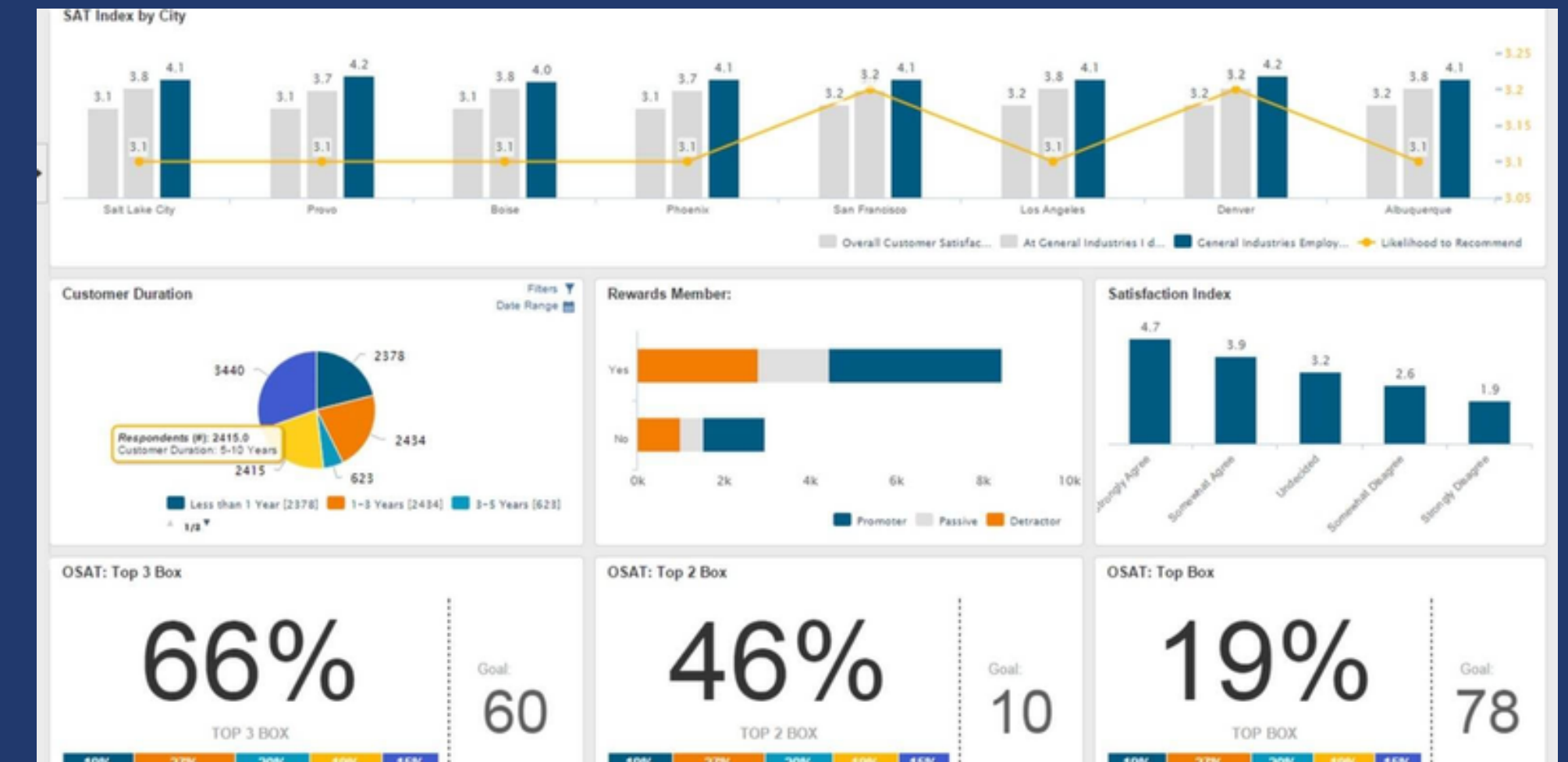


# Herramientas de Colaboración y Comunicación:



## Análisis de Datos y Reportes de Proyectos

- Dashboards y reportes personalizados
- Monitoreo en tiempo real





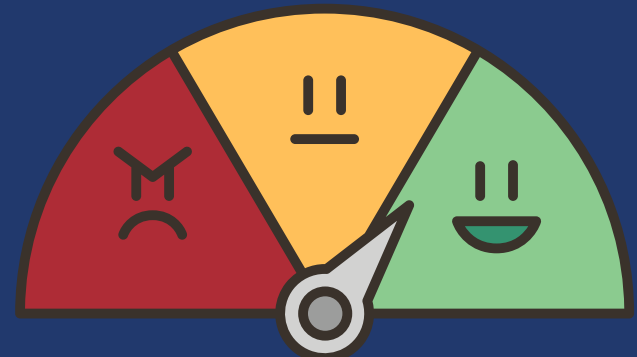
Riesgos / Desafíos



Solución  
Implementada



Errores en la Pedidos



Satisfacción del Cliente



Definición de Políticas



Evaluación de Cada  
Componente del Negocio



Acciones Preventivas y  
Correctivas



Gestión de Calidad



Plataforma  
Tecnológica



Métricas de  
Interés



Recopilación de  
Feedback



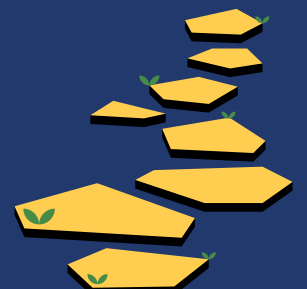
Visualización - Experiencia  
del Usuario Reforzada



Tiempo Promedio  
Entrega (5 < días)



Gran Calificación de los  
Clientes postVenta (★ 4.5)



Cuidado al Detalle -  
Trazabilidad de  
Experiencia



Conversión de Diseños en  
Compras (20%)

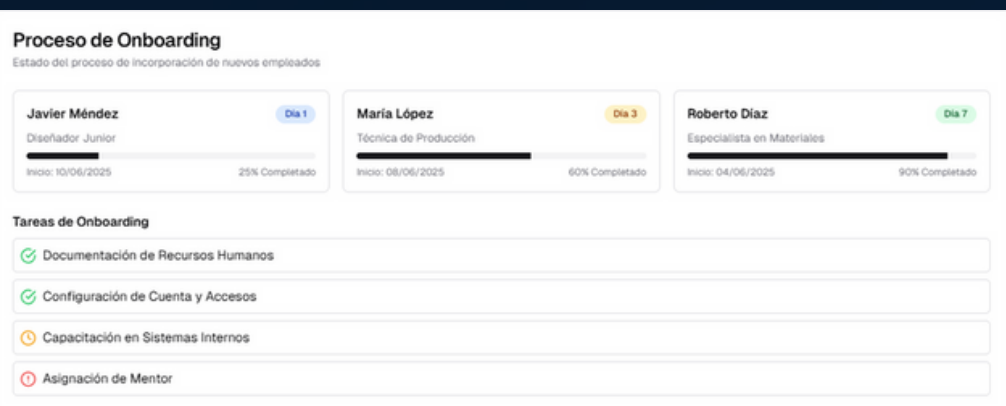


## Gestión de Calidad

# Gestión de Recursos Humanos

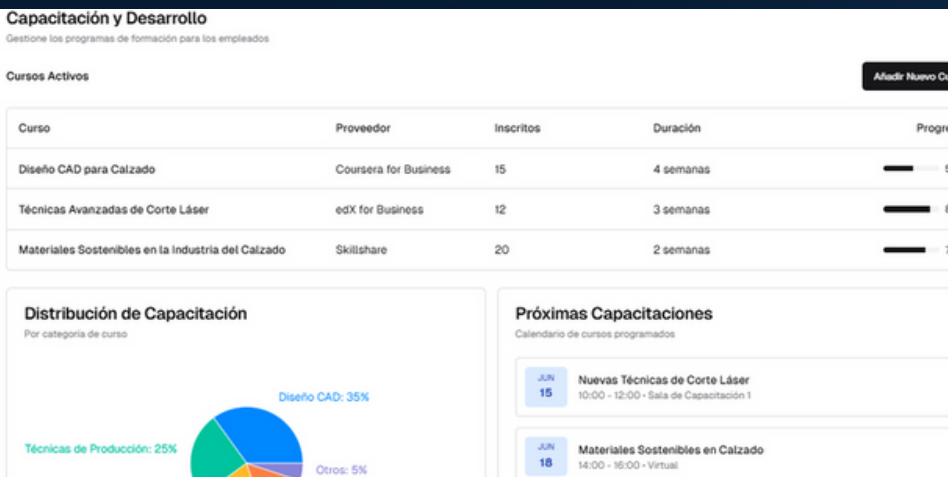
## Reclutamiento inteligente

En Punto V, se utiliza inteligencia artificial para analizar currículos y perfiles profesionales, identificando habilidades específicas y experiencia en la industria del calzado para seleccionar el talento más adecuado.



## Evaluación continua

Se implementan herramientas de feedback 360 grados y KPIs específicos por rol, permitiendo revisiones de desempeño orientadas a resultados concretos y mejoras continuas en cada área.



1



## Comunicación instantánea eficiente

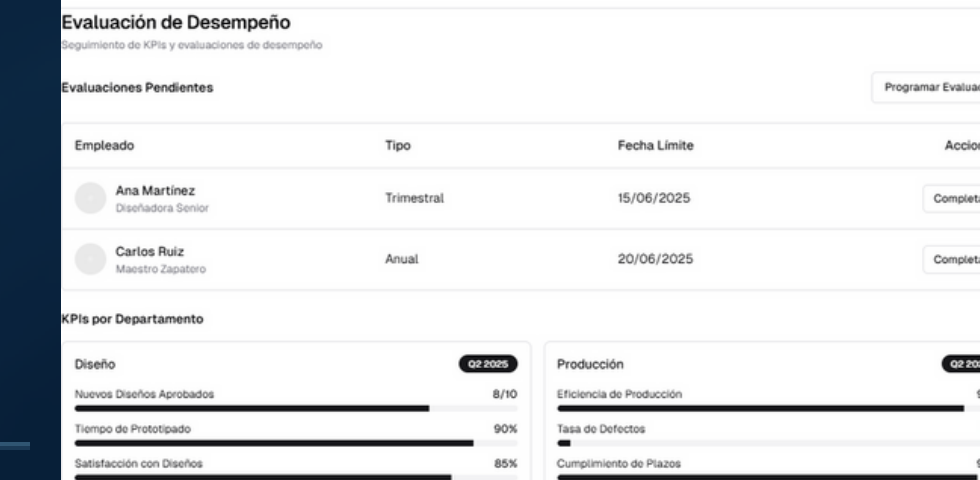
Plataformas como Slack, Microsoft Teams y Google Workspace permiten un intercambio rápido de información mediante canales temáticos para equipos específicos, mejorando la colaboración interdepartamental.

2

## Onboarding digital

Los nuevos empleados acceden a un portal digital con documentos, videos y rutas de capacitación previas a su incorporación, facilitando una integración estructurada y eficiente desde el primer día.

3



4

## Plataformas de Aprendizaje y Desarrollo (LMS - Learning Management System)

- Ofrecen cursos online, módulos de capacitación personalizados, seguimiento del progreso y certificaciones. Permiten acceso a **micro-learning** y rutas de aprendizaje adaptativas.

# Gestión de Recurso del Conocimiento

**Wiki Empresarial**  
Base de conocimiento colaborativa de PuntoV

Todos Diseño Producción Materiales Empresa Nueva Página

| Título                                      | Categoría  | Contribuidores | Vistas | Última Actualización |
|---|------------|----------------|--------|----------------------|
| Proceso de Diseño de Zapatillas             | Diseño     | 5              | 320    | 2/6/2025             |
| Materiales Sostenibles - Guía Completa      | Materiales | 8              | 275    | 19/5/2025            |
| Técnicas de Costura Avanzadas               | Producción | 3              | 198    | 31/5/2025            |
| Solución de Problemas Comunes en Producción | Producción | 12             | 430    | 14/5/2025            |
| Historia y Evolución de PuntoV              | Empresa    | 4              | 156    | 9/4/2025             |

Mostrando 5 de 85 páginas Anterior Siguiente

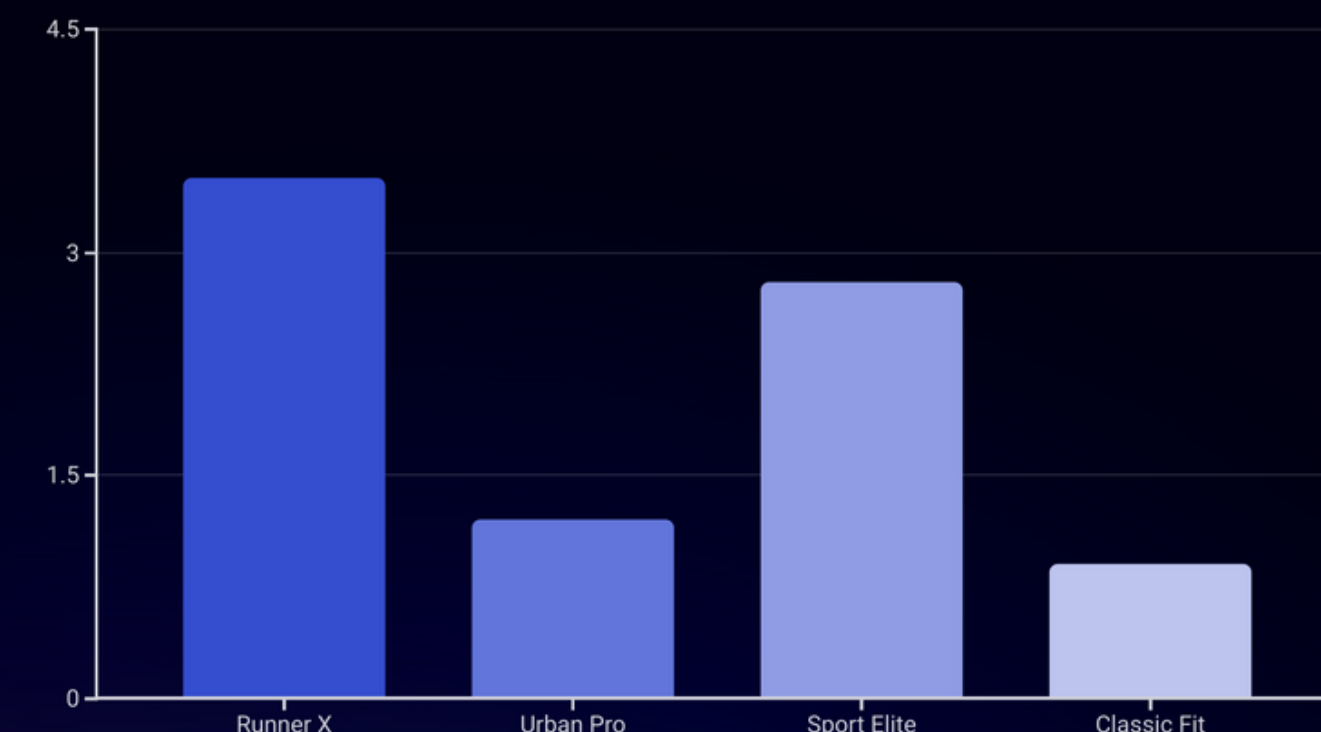
**Biblioteca de Documentos**  
Gestione y acceda a todos los documentos de PuntoV

Todos Manuales Diseños Videos Prototipos Nuevo Documento

| Título                                       | Tipo      | Autor         | Vistas | Acciones      |
|--|-----------|---------------|--------|---------------|
| Manual de Producción - Zapatillas Deportivas | Manual    | Carlos Ruiz   | 245    | Ver Descargar |
| Catálogo de Materiales Sostenibles 2025      | Catalog   | Elena Gómez   | 189    | Ver Descargar |
| Tutorial: Técnicas de Corte Láser            | Video     | Miguel Torres | 312    | Ver Descargar |
| Prototipo 3D - Colección Verano 2025         | Prototype | Ana Martínez  | 178    | Ver Descargar |
| Guía de Control de Calidad                   | Guide     | Laura Sánchez | 156    | Ver Descargar |

## Herramientas de Análisis de Datos y Business Intelligence (BI)

Herramientas como Power BI o Tableau transforman datos brutos en información útil, identificando tendencias, correlaciones y anomalías. Se integran con datos de producción, ventas, control de calidad y RRHH para una visión holística.



## Base de Conocimiento de Productos

Un wiki interno con especificaciones detalladas de cada modelo de zapatilla, incluyendo materiales, proveedores, patrones de corte y procesos de ensamblaje.

## "Recetas" de Materiales

Información sobre el rendimiento de diferentes pegamentos, hilos, tipos de cuero o textiles en distintas condiciones, optimizando la selección de insumos.

## Manuales Operativos Interactivos

Procedimientos detallados para cada estación de la línea de producción, con videos, diagramas 3D y listas de verificación para una capacitación efectiva.

## Repositorio de Diseños y Prototipos

Una biblioteca digital donde los diseñadores pueden explorar diseños pasados y prototipos 3D, facilitando la reutilización y adaptación para nuevas colecciones.

## Proyectos Colaborativos

Espacios de trabajo para equipos multidisciplinarios

**Repositorio de Diseños**  
Biblioteca digital de diseños y prototipos

Todos Zapatillas Prototipos Patrones Hormas

|   |   |   |
|---|---|---|
| Zapatilla Deportiva - Modelo XC-120<br>Ana Martínez | Zapatilla Casual - Prototipo B-250<br>Miguel Torres | Patrón de Corte - Modelo Urban<br>Elena Gómez |
|   |   |   |
| <a href="#">View</a>                                | <a href="#">View</a>                                | <a href="#">View</a>                          |
| <a href="#">Download</a>                            | <a href="#">Download</a>                            | <a href="#">Download</a>                      |

## Lecciones Aprendidas

Base de datos de problemas resueltos y mejores prácticas



# Prototipo v1

# PaaS



IA generativa para el desarrollo  
de interfaces de usuario (UI)



<https://punto-original.netlify.app>