

Planes	Free Edición de la comunidad de Appian.	Application Con todas las características.	Platform Con todas las características.	Unlimited Con todas las características.
Precio	Gratis	Standard: \$70 USD Infrequent: \$9 USD Input-Only: \$2 USD por usuario / por mes	Cotización personalizada. Precio por usuario con aplicaciones ilimitadas.	Cotización personalizada. Precio por desarrollo con aplicaciones ilimitadas.
Usuarios	15	Mínimo 100, sin máximo		Ilimitado
Apoyo	Comunidad en línea de Appian	El soporte avanzado y empresarial incluye alta disponibilidad para Appian Cloud		



Plataforma no-code. Permite crear aplicaciones web y móviles robustas sin código. AppSheet nunca aloja sus datos, pero interactúa con ellos.

Costos:

- Deja crear y probar aplicaciones con hasta 10 usuarios de forma gratuita.
- Con más usuarios se tiene que registrar en un plan de pago.
Starter: 5 dólares al mes.
Core: 10 dólares al mes.
Enterprise Standard: Solicitar presupuesto.
Enterprise Plus: Solicitar presupuesto.
- Se ofrecen descuentos para organizaciones educativas y sin fines de lucro.

Características básicas:

- ❖ Las aplicaciones se pueden crear a partir de fuentes de datos, como Hojas de cálculo de Google, Excel y otros conectores similares.
- ❖ La actividad de los usuarios de la aplicación se sincroniza con las fuentes de datos conectadas.
- ❖ Las aplicaciones se pueden utilizar en todos los dispositivos móviles o navegadores.
- ❖ Puedes diseñar su interfaz a partir de plantillas de experiencia de usuario para crear mapas, calendarios, paneles de control y mucho más.

Fecha de elaboración: Agosto de 2021

- ❖ Puedes incorporar flujos de trabajo automatizados en las aplicaciones para enviar notificaciones, generar correos, crear informes personalizados y modificar los datos de cualquier fuente conectada.
- ❖ Inicio de sesión seguro en la aplicación a través de Google, MSFT, Dropbox, Box, etc.
- ❖ Administra a los usuarios de la aplicación de forma individual y por dominio.

Características avanzadas:

- ❖ Las aplicaciones se pueden crear a partir de Cloud SQL, Salesforce y otros conectores similares.
- ❖ Escaneo de códigos de barras y NFC.
- ❖ Funciones de lenguaje natural con Smart Assistant.
- ❖ Administrar usuarios por roles y grupos.
- ❖ Filtros de seguridad.
- ❖ Cifrado en el dispositivo.
- ❖ Modelado de aprendizaje automático.
- ❖ Bases de datos en la nube (MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MariaDB).
- ❖ Google AI (Doc AI)
- ❖ Documentación AppSheet y artículos de ayuda.
- ❖ Soporte prioritario

Formas de construir una aplicación:

- Conectando tus diferentes datos (Excel, Google Sheets, SQL, etc).
- Copiando una aplicación muestra.
- Usando complementos para hojas de Google, formularios o Excel.
- Empezando desde SPEC, una herramienta de programación declarativa en lenguaje natural.

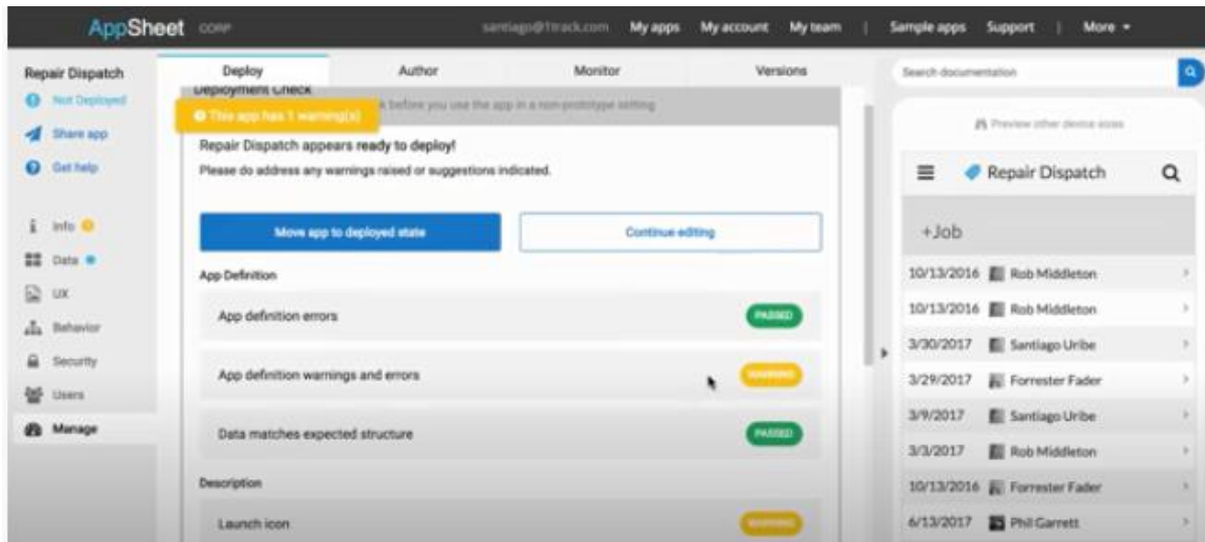


Figura 1 - Editor de AppSheet.

En la imagen de arriba se muestra el editor de AppSheet, del lado derecho una vista previa en vivo de la aplicación y del lado izquierdo del editor se muestra el menú principal de AppSheet.

Ejemplos de aplicaciones desarrolladas en AppSheet:

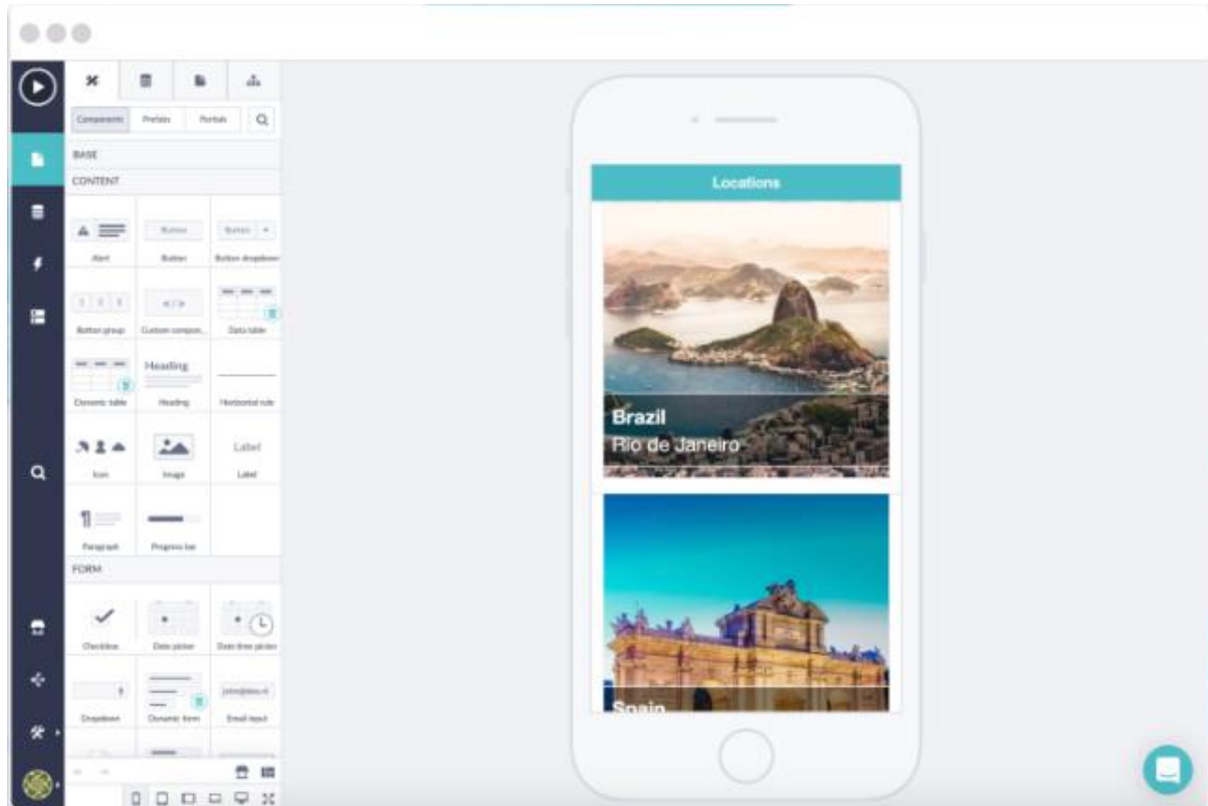
Aplicación	Descripción
Kanban Board 	Realizar el seguimiento de proyectos a medida que avanzan en las etapas del tablero Kanban o en una vista de calendario desde dispositivos de escritorio y móviles.
Client Expenses 	Registrar y categorizar los gastos asociados a los proyectos del cliente.
Assignments 	Administrar el horario de clases y las actividades. Seguimiento de la carga de trabajo y el progreso.
Simple Survey 	Estructura de aplicación para recopilar datos o crear encuestas.
National Parks 	Directorio de parques nacionales de Estados Unidos.

Tabla 1 - Aplicaciones desarrolladas con AppSheet.



Betty Blocks

Es una plataforma de desarrollo no-code para la construcción de aplicaciones avanzadas de una forma rápida.



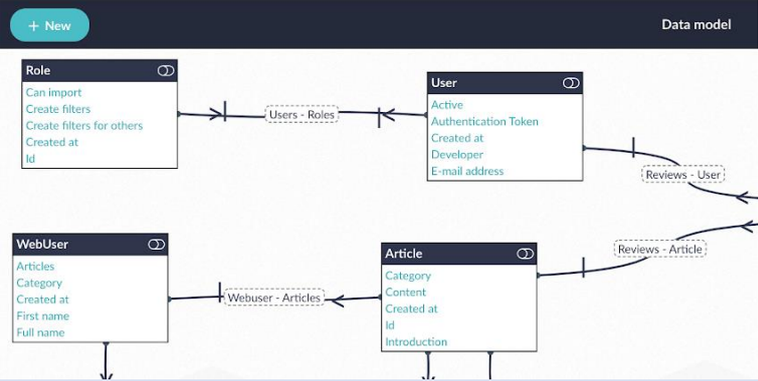
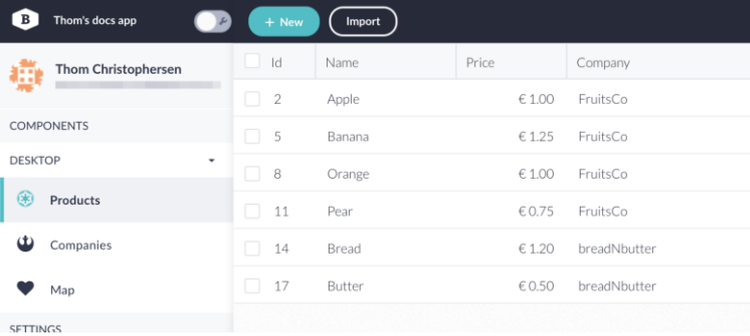
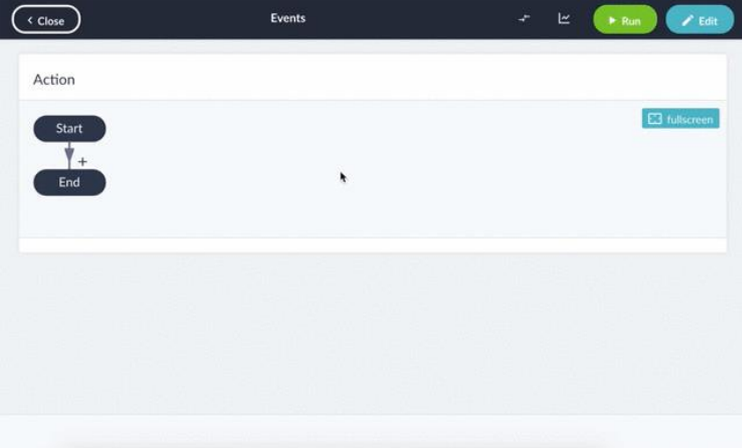
Costos:

- El software tiene una versión de prueba al registrarse
- El precio inicial es de 1,495 dólares al mes (aproximadamente \$29,655 MX) .

Características básicas:

- ❖ Se pueden crear aplicaciones en la web o móvil sin utilizar líneas de código en el desarrollo
- ❖ Creación de modelos de datos y conexión a servicios web como Oracle, mollie, Gmail, Salesforce.
- ❖ Creación de aplicaciones personalizadas, interactivas y dinámicas, donde se puede reutilizar las partes de una aplicación en nuevas aplicaciones.
- ❖ Utilización de una interfaz de construcción front-end que permite insertar bloques y modificarlos al gusto del usuario.

Funciones principales de la plataforma:

<p>Data Model</p>	<p>Donde almacena toda la información del sistema. Tendrá por defecto dos modelos: rol y usuario. Permite visualizar la lista del modelo de datos y la relación entre ellos, también crear nuevas propiedades.</p>  <p>The screenshot shows a 'Data model' interface with a '+ New' button. It displays four entities: 'Role' (attributes: Can import, Create filters, Create filters for others, Created at, Id), 'User' (attributes: Active, Authentication Token, Created at, Developer, E-mail address), 'WebUser' (attributes: Articles, Category, Created at, First name, Full name), and 'Article' (attributes: Category, Content, Created at, Id, Introduction). Relationships are shown: 'Users - Roles' between Role and User, 'Webuser - Articles' between WebUser and Article, 'Reviews - User' between User and Article, and 'Reviews - Article' between Article and Article.</p>																												
<p>Back office</p>	<p>Permite administrar los datos de la aplicación. Permite crear tablas, importar o exportar datos.</p>  <p>The screenshot shows a 'Back office' interface for 'Thom's docs app'. It features a sidebar with navigation options: Thom Christophersen, COMPONENTS, DESKTOP, Products (selected), Companies, Map, and SETTINGS. The main area displays a table of products:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Id</th><th>Name</th><th>Price</th><th>Company</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td>Apple</td><td>€ 1.00</td><td>FruitsCo</td></tr><tr><td>5</td><td>Banana</td><td>€ 1.25</td><td>FruitsCo</td></tr><tr><td>8</td><td>Orange</td><td>€ 1.00</td><td>FruitsCo</td></tr><tr><td>11</td><td>Pear</td><td>€ 0.75</td><td>FruitsCo</td></tr><tr><td>14</td><td>Bread</td><td>€ 1.20</td><td>breadNbutter</td></tr><tr><td>17</td><td>Butter</td><td>€ 0.50</td><td>breadNbutter</td></tr></tbody></table>	Id	Name	Price	Company	2	Apple	€ 1.00	FruitsCo	5	Banana	€ 1.25	FruitsCo	8	Orange	€ 1.00	FruitsCo	11	Pear	€ 0.75	FruitsCo	14	Bread	€ 1.20	breadNbutter	17	Butter	€ 0.50	breadNbutter
Id	Name	Price	Company																										
2	Apple	€ 1.00	FruitsCo																										
5	Banana	€ 1.25	FruitsCo																										
8	Orange	€ 1.00	FruitsCo																										
11	Pear	€ 0.75	FruitsCo																										
14	Bread	€ 1.20	breadNbutter																										
17	Butter	€ 0.50	breadNbutter																										
<p>Actions</p>	<p>Son la lógica de la aplicación y son las acciones que se pueden realizar en ella. 27 eventos que pueden ser agregados y generados de tipo back end o front end.</p>  <p>The screenshot shows an 'Actions' interface with a 'Close' button and 'Run' and 'Edit' buttons. It displays a flow diagram with a 'Start' node, a plus sign, and an 'End' node. A 'Fullscreen' button is also visible.</p>																												
<p>Page Builder</p>	<p>Permite libertad de creación de páginas web, contiene un editor con componentes por defecto.</p>																												
<p>Endpoints</p>	<p>Se puede crear páginas web de forma "antigua" por medio de librerías y HTML, CSS o crear un API con JSON.</p>																												

Ventajas de uso:

Elaborado por: Wendy Hernández Méndez y Victoria Carolina Cruz Gutiérrez
Revisado por: L.I. Luz María Ramírez Romero y L.I. Maribel Carmona Herrera

Fecha de elaboración: Agosto de 2021

De acuerdo con Gartner (2020), betty blocks ofrece productividad en base a herramientas low-code donde se puede reutilizar y simplificar en el desarrollo de aplicaciones.

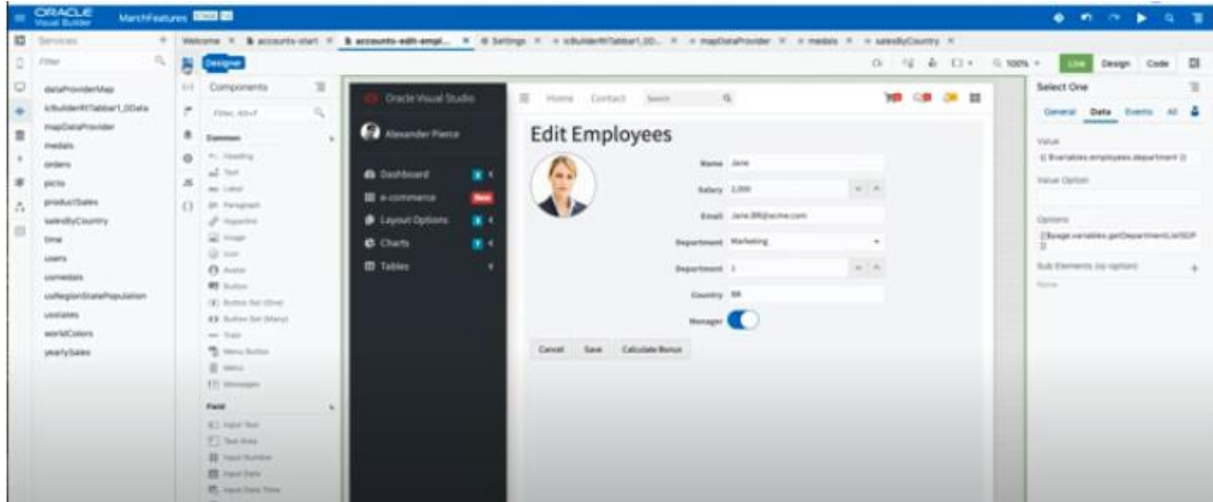
La innovación continua es uno de los fuertes de esta herramienta como distribución y despliegue en base a contenedores.

Desventajas de uso:

La estrategia de mercado no es muy extensa para competir con otros proveedores de herramientas low code. Principalmente sus clientes se encuentran en Estados Unidos.

Oracle (Visual Builder)

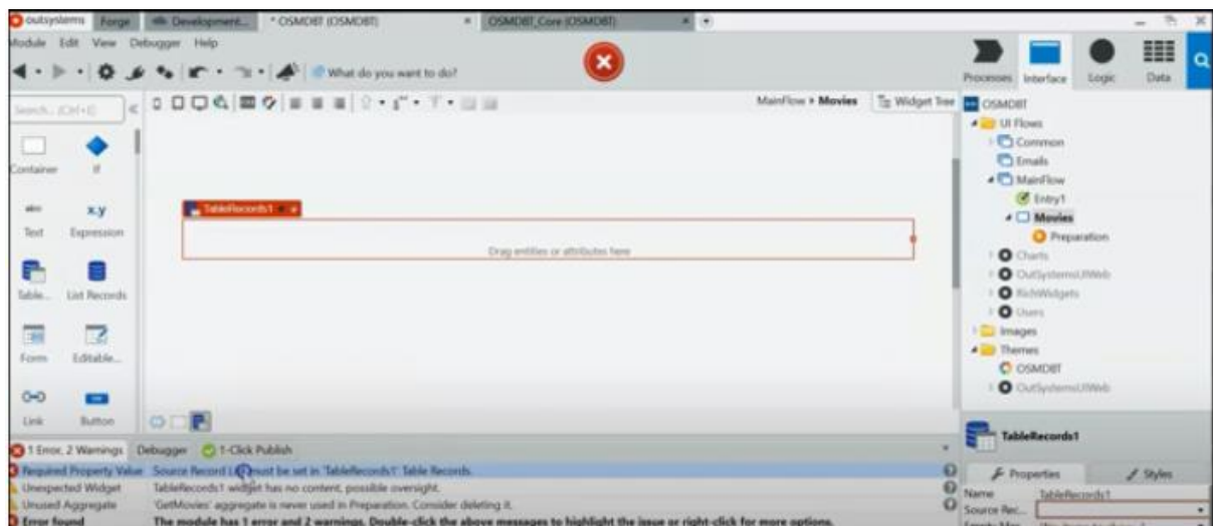
Permite crear e implementar interfaces web, móviles y progresivas.



Costo:

- Versión de prueba gratuita por 30 días.
- 920 dólares al mes.

Outsystems



Costo:

- Cuenta con una versión sin costo con funcionalidad limitada
- Planes de pago:
 - **Basic:** desde 4,000 dolares por mes
 - **Standard:** desde 10,000 dolares por mes
 - **Enterprise:** Se debe solicitar el precio del plan

Características básicas:

- API
- Arrastrar y soltar
- Automatización de procesos empresariales
- Control de procesos de aprobación
- Control de versiones
- Controles o permisos de acceso
- Creación de informes/análisis
- Depuración
- Desarrollo de aplicaciones web/móviles
- Editor gráfico del flujo de trabajo

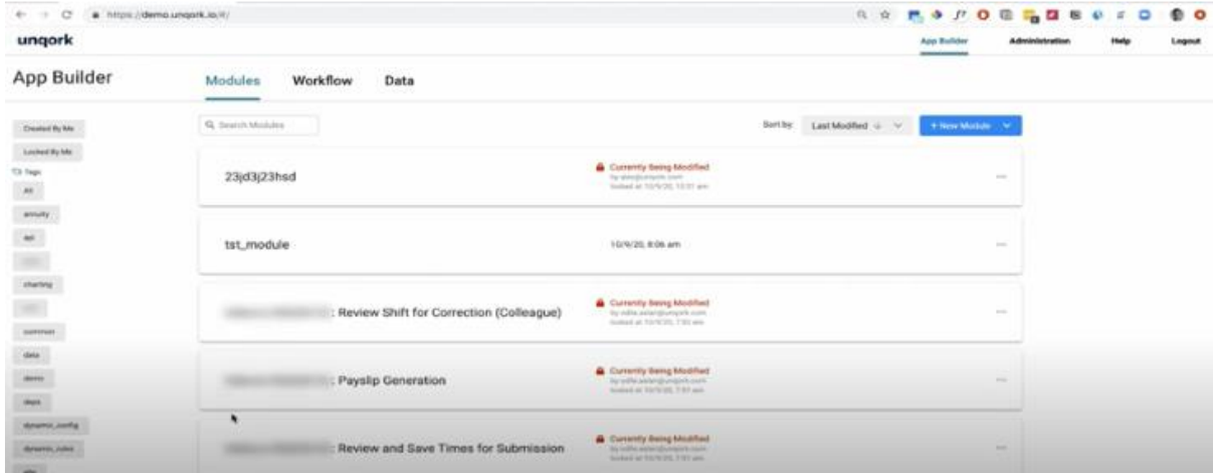
- Entorno de desarrollo integrado
- Gestión de flujos de trabajo
- Gestión de formularios
- Gestión de implementación
- Gestión de integraciones
- Gestión de iteraciones
- Gestión de requisitos
- Gestión de tareas
- Gestión del cambio
- Herramientas de colaboración

- Interfaz gráfica de usuario
- Modelado visual
- Modelos
- Plantillas prediseñadas
- Sin código
- Test de compatibilidad

Unqork



Plataforma de aplicaciones no-code completamente visual que permite crear software personalizado de nivel empresarial.



Costos:

- Solicitud de un demo de la plataforma sólo con correo corporativo.
- No especifica costos.

Características:

<p>Experiencia de usuario</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Funcionamiento drag-and-drop. ● Definición de entradas de formulario, reglas de validación y variables. ● Incorporación de su propio CSS. ● CSS completamente personalizable.
<p>Flujo de trabajo y lógica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Administre los roles de usuarios en su aplicación. ● Defina alertas y respuestas en su aplicación. ● Automatice recordatorios y notificaciones en todos los canales incluidos el correo electrónico y los SMS
<p>Transformación de datos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Extraiga, transforme y cargue datos de múltiples fuentes de datos (CRUD) sin scripts. ● Manipule estructuras de datos complejas. ● Aprovechamiento de lógica basada en Excel y SQL para manipular datos con un sistema de drag-and-drop.
<p>Prueba y depuración de aplicaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Pruebas automatizadas que se pueden ejecutar antes y después del lanzamiento. ● Depurador paso a paso para proporcionar información sobre el funcionamiento interno de sus módulos. ● Vista en vivo de los datos de envío para detectar, identificar y resolver problemas. ● Control de versiones.
<p>API e integraciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Conecte servicios externos sin cambiar ninguna infraestructura subyacente. ● Programe trabajos asincrónicos. ● Ingrese archivos por lotes en varios formatos. ● Conecte datos a través de controladores ODBC. ● Integre plataformas de análisis y BI como Tableau, Excel, MicroStrategy, Microsoft Power BI y Qlik.

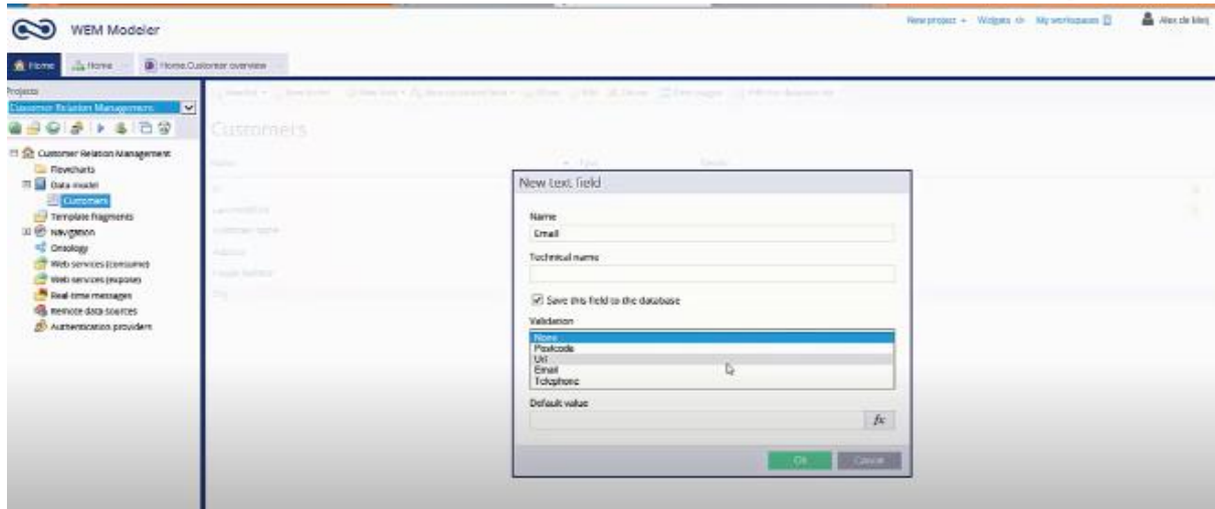
Gestión de datos	<ul style="list-style-type: none">● Modele y desarrolle un centro relacional basado en documentos flexible y dinámico.● Configuraciones creadas y almacenadas como JSON que permiten esquemas de datos con la capacidad de almacenar múltiples tipos y formatos de datos.● Base de datos integrada, MongoDB.
Revisión y publicación	<ul style="list-style-type: none">● Valide visualmente los modelos de datos para el acceso y la información confidencial.● Gestione los permisos de acceso de los usuarios.
Vigilancia	<ul style="list-style-type: none">● Capture todas las interacciones del usuario para conectar agentes de soporte como LogRocket.
Analítica	<ul style="list-style-type: none">● Métricas de rendimiento para medir, monitorear y analizar sus procesos.● Cree visualizaciones y paneles que lo ayudarán a extraer información y el valor de sus datos no estructurados.
Roles y permisos	<ul style="list-style-type: none">● Administre los roles y permisos de usuarios con RBAC.● Controle el acceso a funciones y componentes por rol de usuario.
Seguridad y confianza	<ul style="list-style-type: none">● Autenticación basada en token de dos factores.● Administración de acceso y permisos de usuarios con RBAC.
Arquitectura	<ul style="list-style-type: none">● Unqork es una arquitectura nativa de la nube que ejecuta Kubernetes y MongoDB Atlas.● Ejecute su aplicación en plataformas de infraestructura altamente seguras de AWS, Google Cloud o Microsoft Azure.

Tabla - Características de Unqork

WEM



Plataforma de desarrollo de aplicaciones. WEM puede ser usada como plataforma low-code o no-code.



Costos:

Se puede hacer uso de todas las funciones de la plataforma de forma gratuita durante el tiempo que desee y con tantos desarrolladores necesite. Si el volumen de uso supera los **500 eventos** por mes, se aplican cargos de licencia por evento. El costo de licencia depende del volumen de uso de sus aplicaciones.

Un **evento** se refiere a cargas y recargas de pantalla, llamadas a servicios web desde y hacia WEM (incluida la comunicación REST, SOAP y OData), correos electrónicos enviados y exportaciones de archivos.

Características:

- Cree el front-end y el back-end de su aplicación en la misma interfaz.
- Consuma o exponga datos a través de solicitudes web con estándares abiertos como JSON, XML, SOAP, REST, OData.
- Integre aplicaciones con sistemas externos como SAP y Salesforce.
- Integre los servicios de Office365 con su aplicación usando OAuth 2.0.
- Diseños de interfaz listos para usar y totalmente personalizables.
- Las aplicaciones se implementan en Azure de forma predeterminada pero puede implementarlas además en Google Cloud Platform, IBM Cloud y AWS.

Arquitectura	Seguridad
<ul style="list-style-type: none">● Alojamiento compartido● Tiempo de ejecución en Kubernetes● Soporte prioritario● Soporte para arquitectura de microservicio y topologías devops flexibles	<ul style="list-style-type: none">● Capacidades de autenticación● Controles de acceso basados en roles● Inicio de sesión único● Integración OAuth y SAML● Comunicación segura a través de https● Capacidades de cifrado

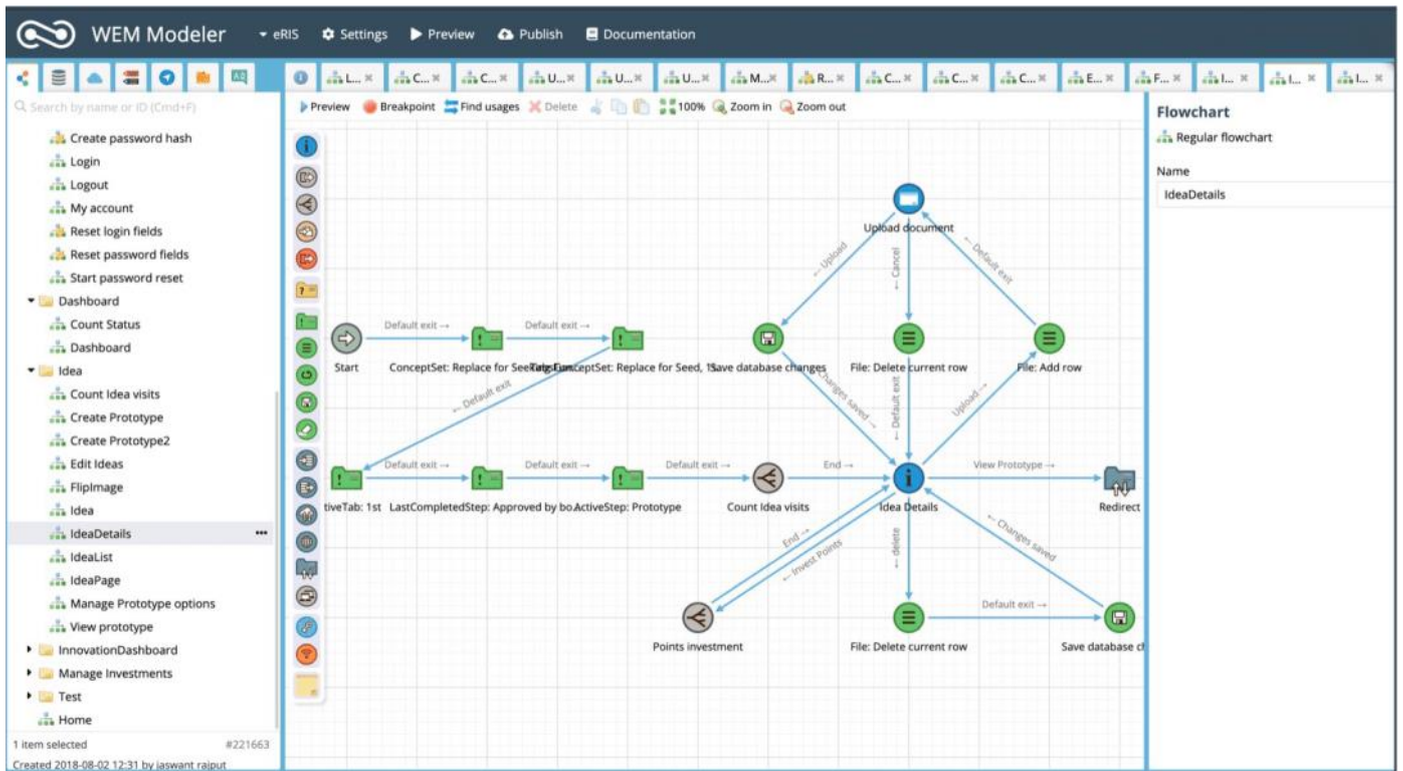


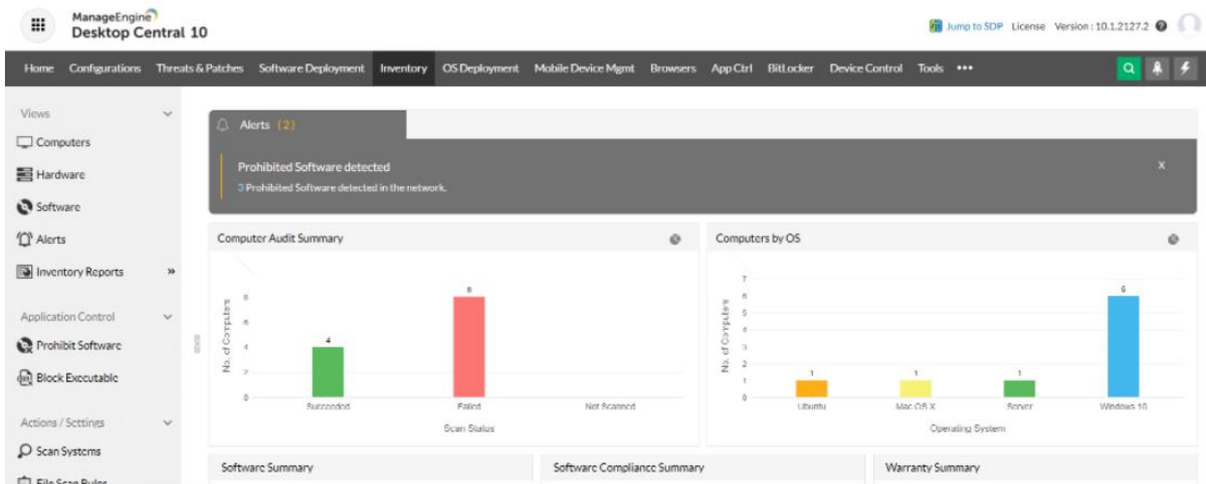
Figura - Editor de WEM

Ejemplos de aplicaciones desarrolladas con WEM:

Descripción
Aplicaciones de comercio electrónico
Gestión de edificios. Facilita la administración de propiedades.
Auditoría. Ayuda con procesos de certificación de seguridad alimentaria.
Reservas y cotizaciones. Elección entre operadores de vuelos.
Estadísticas en tiempo real.

Tabla - Aplicaciones desarrolladas con WEM

Zoho



Clasificación de las plataformas por Costo:

De prueba gratis	
Plataforma	Descripción de Costo:
Appian	<ul style="list-style-type: none"> Se puede utilizar una versión sin costo para los miembros de la comunidad con un correo corporativo. Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> Standard: Desde 70 dólares mensuales. Para múltiples usuarios Enterprise: El precio varía de acuerdo a su personalización. Para implementar de forma más amplia Appian unlimited: Para implementación sin límites
AppSheet	<ul style="list-style-type: none"> Deja crear y probar aplicaciones con hasta 10 usuarios de forma gratuita. Con más usuarios se tiene que registrar en un plan de pago. <ul style="list-style-type: none"> Starter: 5 dólares al mes. Core: 10 dólares al mes. Enterprise Standard: Solicitar presupuesto. Enterprise Plus: Solicitar presupuesto.
Mendix	<ul style="list-style-type: none"> Se puede utilizar una versión sin costo para los miembros de la comunidad con un correo corporativo. Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> Basic: desde 50 euros por mes para 5 usuarios Standard: desde 800 euros por mes. Se cobra 10 euros por usuario extra. Premium: Se debe solicitar el precio del plan.
Oracle Visual Builder	<ul style="list-style-type: none"> Prueba gratuita por 30 días 920 dólares al mes
Outsystems	<ul style="list-style-type: none"> Se puede utilizar una versión sin costo para los miembros de la comunidad con un correo corporativo Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> Basic: desde 4,000 dolares por mes

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Standard: desde 10,000 dolares por mes ○ Enterprise: Se debe solicitar el precio del plan.
PEGA	<ul style="list-style-type: none"> ● Prueba gratuita por 30 días. ● No especifica precios.
ProntoForms	<ul style="list-style-type: none"> ● Posibilidad de solicitar un demo. ● Precios: <ul style="list-style-type: none"> ○ Essentials: 15 dólares / por mes / por usuario. ○ Advanced: 45 dólares / por mes / por usuario. ○ Enterprise: Solicite una cotización.
Salesforce	<ul style="list-style-type: none"> ● Prueba gratis de cualquier paquete por 30 días. ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Essentials: 25 dólares / 10 usuarios / por mes. ○ Professional: 75 dólares / por mes. ○ Enterprise: 150 dólares / por mes. ○ Unlimited: 300 dólares / por mes.
ServiceNow	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de demo ● No se especifican precios ● Solicitud de cotización registrándose en la plataforma.
TrackVia	<ul style="list-style-type: none"> ● Prueba gratuita en todos los paquetes. ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Quick Start: 2500 dólares por mes. ○ Business: Cotización. ○ Enterprise: Cotización.
WEM	<ul style="list-style-type: none"> ● Todas las funciones de la plataforma de forma gratuita durante el tiempo que desee y con tantos desarrolladores necesite. ● El costo de licencia depende del volumen de uso de sus aplicaciones. <p>Si el volumen de uso supera los 500 eventos por mes, se aplican cargos de licencia por evento.</p> <p>Un evento se refiere a cargas y recargas de pantalla, llamadas a servicios web desde y hacia WEM (incluida la comunicación REST, SOAP y OData), correos electrónicos enviados y exportaciones de archivos.</p>
Zoho	<ul style="list-style-type: none"> ● Prueba gratis con a lo más de 20 suscriptores y un desarrollador. Con servicios básicos. ● Solicitud de demo ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Basic: \$702 por mes facturado anualmente ○ Standard: \$1422 por mes facturado anualmente ○ Professional: \$3582 por mes facturado anualmente ○ Enterprise: personalizado.
De prueba con requerimientos	
Plataforma	Descripción de Costo:
Agilepoint	<ul style="list-style-type: none"> ● Se da un demo de la plataforma sólo con correo corporativo

	<ul style="list-style-type: none"> ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Standard: 39 dólares al mes / por usuario ○ Professional: 59 dólares al mes / por usuario ○ Enterprise: personalizado
AuraQuantic	<ul style="list-style-type: none"> ● Se da un demo de la plataforma sólo con correo corporativo. ● No especifica costos.
Betty Blocks	<ul style="list-style-type: none"> ● Se da una versión gratuita o demo de la plataforma sólo con correo corporativo. ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Single: 1,495 dólares al mes ○ Standard: aplicaciones ilimitadas / 100 usuarios ○ Enterprise: aplicaciones ilimitadas / 100 usuarios
Creatio	<ul style="list-style-type: none"> ● No especifica costos. ● Se da una versión de prueba de la plataforma sólo con correo corporativo.
Kintone	<ul style="list-style-type: none"> ● Se da un demo de la plataforma sólo con correo corporativo o estudiante. ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Professional: 24 dólares por mes por usuario ○ Education & government: 15 dólares por mes por usuario ○ Suscripción sin ánimo de lucro: 15 dólares por mes por usuario ○ Suscripción enterprise: Es necesario solicitar precio.
Microsoft power apps	<ul style="list-style-type: none"> ● Prueba gratuita para el plan de "usuario" ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ app plan: 10 dólares por mes por usuario ○ user plan: 40 dólares por mes por usuario
Newgen	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de demo registrándose a la plataforma ● No especifica costos.
Oracle (Apex)	<ul style="list-style-type: none"> ● Es una herramienta gratuita para cuentas registradas de Oracle cloud ● El servicio de Apex provee una prueba gratuita de 30 días ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Oracle APEX Application Development: 0.1613 dólares por hora. ○ Oracle Autonomous Transaction Processing: 118.40 dólares por terabyte de almacenamiento / por mes.
Quick Base	<ul style="list-style-type: none"> ● Prueba gratuita por 30 días con correo corporativo. ● Solicitud de demo con correo corporativo. ● Planes de pago: <ul style="list-style-type: none"> ○ Business: Bajo cotización ○ Enterprise: Personalizable
Unqork	<ul style="list-style-type: none"> ● No especifica costos. ● Se da un demo de la plataforma sólo con correo corporativo.

Bibliografía

AgilePoint: Digital Transformation Made Easy. (s. f.). Recuperado 2 de julio de 2021, de

<https://agilepoint.com>

All-in-One Workplace Platform for Teams, Built by You. (s. f.). Kintone. Recuperado 2 de julio de

2021, de <https://www.kintone.com/>

Apex. (s. f.). Oracle APEX. Recuperado 2 de julio de 2021, de <https://apex.oracle.com/es/>

Appian: Low-Code Automation | Business Apps | BPM | RPA. (s. f.). Recuperado 2 de julio de

2021, de <https://appian.com/>

AppSheet. (s/f). How to create a no-code app. Recuperado el 16 de junio de 2021, de

<https://solutions.appsheet.com/how-to-create-an-app>

AppSheet. (s/f). Capterra. Recuperado el 16 de junio de 2021, de

<https://www.capterra.mx/software/149367/appsheet>

AppSheet. (s/f). AppSheet Pricing. Recuperado el 17 de junio de 2021, de

<https://solutions.appsheet.com/pricing>

AppSheet. (s/f). AppSheet: Mobile apps from spreadsheets : Copy and Customize Sample Apps.

AppSheet. Recuperado el 21 de junio de 2021, de <https://www.appsheet.com/SampleApps>

AuraPortal es ahora AuraQuantic. Plataforma de Aplicaciones Low-code e iBPMS. (s. f.).

AuraPortal. Recuperado 2 de julio de 2021, de <https://www.auraquantic.com/es/>

Betty Blocks Online Academy. (s. f.). Recuperado 29 de junio de 2021, de

<https://academy.bettyblocks.com/tutorials/betty-blocks/platform-introduction-725633>

Cree aplicaciones web y móviles desde un explorador. (s/f). Recuperado el 1 de julio de 2021,

de <https://www.oracle.com/mx/application-development/visual-builder/>

CRM, low-code and process automation | Creatio. (s. f.). Recuperado 2 de julio de 2021, de

<https://www.creatio.com/>

Develop and Deploy Apps with Oracle APEX. (s. f.). Recuperado 2 de julio de 2021, de

<https://www.oracle.com/application-development/apex/>

Ediciones y Precios: Sales Cloud. (s/f). Salesforce.com. Recuperado el 1 de julio de 2021, de

<https://www.salesforce.com/mx/editions-pricing/sales-cloud/>

Elaborado por: Wendy Hernández Méndez y Victoria Carolina Cruz Gutiérrez
Revisado por: L.I. Luz María Ramírez Romero y L.I. Maribel Carmona Herrera

Fecha de elaboración: Agosto de 2021

Gestionar AppSheet en tu organización—Ayuda de Administrador de Google Workspace. (s/f).

Recuperado el 16 de junio de 2021, de

<https://support.google.com/a/answer/10100275?hl=es>

See Our Leading Development Platform in Action. (s. f.). Recuperado 2 de julio de 2021, de

<https://www.outsystems.com/p/modern-development/>

Software para arrasar con la complejidad del negocio | Pega. (s/f). Recuperado el 1 de julio de

2021, de <https://www.pega.com/es>

Mendix—Go Make It. (s. f.). Mendix. Recuperado 2 de julio de 2021, de

<https://www.mendix.com/>

Mobile Forms Solution | Mobile Forms App. (s/f). ProntoForms. Recuperado el 1 de julio de

2021, de <https://es.prontoforms.com/>

Newgen | Low Code Digital Automation Platform. (s. f.). Newgen. Recuperado 2 de julio de 2021,

de <https://newgensoft.com/>

OutSystems Pricing & Editions. (s. f.). Recuperado 2 de julio de 2021, de

<https://www.outsystems.com/pricing-and-editions/>

Precios: Power Apps. (s. f.). Recuperado 2 de julio de 2021, de

<https://powerapps.microsoft.com/es-es/pricing/>

Quickbase. (s/f). *Quickbase Plans and Pricing.* Quickbase. Recuperado el 1 de julio de 2021, de

<https://www.quickbase.com/plans-and-pricing>

ServiceNow – The smarter way to workflow™. (s/f). Servicenow.Com. Recuperado el 1 de julio

de 2021, de <https://www.servicenow.com/content/now-www/global/en-us/home.html>

TrackVia | The Most-Trusted Application Building Platform. (s/f). TrackVia. Recuperado el 1 de

julio de 2021, de <https://trackvia.com/>

Unqork. (2020, octubre 9). Webinar: Unqork Platform Overview.

https://www.youtube.com/watch?v=IV_Y1rSeawQ

Unqork. (s/f). *No Code Enterprise Applications | Unqork Platform Overview.* Recuperado el 21 de

julio de 2021, de <https://www.unqork.com/platform>

Vincent, P., Natis, Y., Iijima, K., & Wong, J. (2020). *Magic Quadrant for Enterprise Low-Code Application Platforms.* Gartner.

Elaborado por: Wendy Hernández Méndez y Victoria Carolina Cruz Gutiérrez
Revisado por: L.I. Luz María Ramírez Romero y L.I. Maribel Carmona Herrera

Fecha de elaboración: Agosto de 2021

Vincent, A. P., Natis, Y., Iijima, K., Wong, J., Ray, S., & Jain, A. (s/f). *Magic Quadrant for*

Enterprise Low-Code Application Platforms. 32.

What are the basic features of the Betty Blocks platform? (s. f.). Recuperado 25 de julio de 2021,

de <https://docs.bettyblocks.com/en/articles/998095-what-are-the-basic-features-of-the-betty-blocks-platform>

WEM. (s/f). How to build a WEM app in three minutes. Recuperado el 24 de junio de 2021, de

<https://www.youtube.com/watch?v=JR02QO0QWJI>

WEM Low-No Code Application Platform. (s/f). WEM Modeler - low-no code. Recuperado el 24

de junio de 2021, de <https://wem.io/>