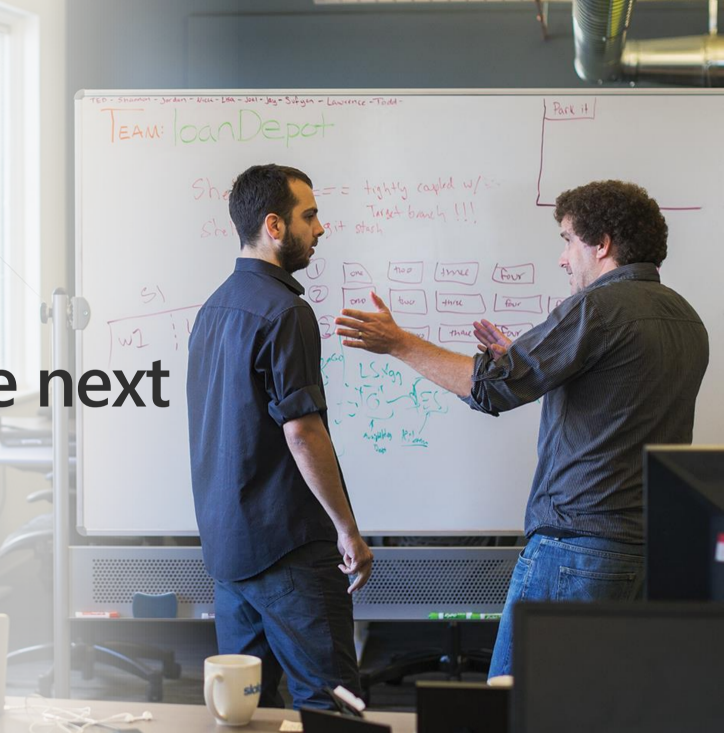


PowerApps to the next level!

Explota PowerApps con las Model Driven apps

Imanol Iza | Miguel Tabera



¿Quiénes somos?



Imanol Iza
Cloud Operations Manager en
Necsia

Coordinador de MadPoint, comunidad técnica de Office 365 de Madrid.

Colaborador activo en eventos como SharePoint Saturday y Global Office 365 Dev Bootcamp.

Puedes seguirle en Twitter (@ima_iza).



Miguel Tabera

Cloud Business Development
Manager en Necsia

Microsoft MVP en Office Apps & Services.

Coordinador de MadPoint, comunidad técnica de Office 365 de Madrid.

Colaborador activo en eventos como SharePoint Saturday y Global Office 365 Dev Bootcamp.

> Puedes seguirle en Twitter (@migueltabera) y en www.madpoint.net/blog.





#0365DevBootcamp

https://bit.ly/20BPsV0



Introducción a PowerApps

¿Qué es la Power Platform?



Microsoft Flow

Diseño de flujos de trabajo

Integración entre servicios

Procesos de negocio

Automatizaciones dentro de apps



PowerApps

Diseño de aplicaciones

Canvas Apps

Model Driven Apps



Power BI

Diseño de paneles de datos

Consumo de fuentes de datos

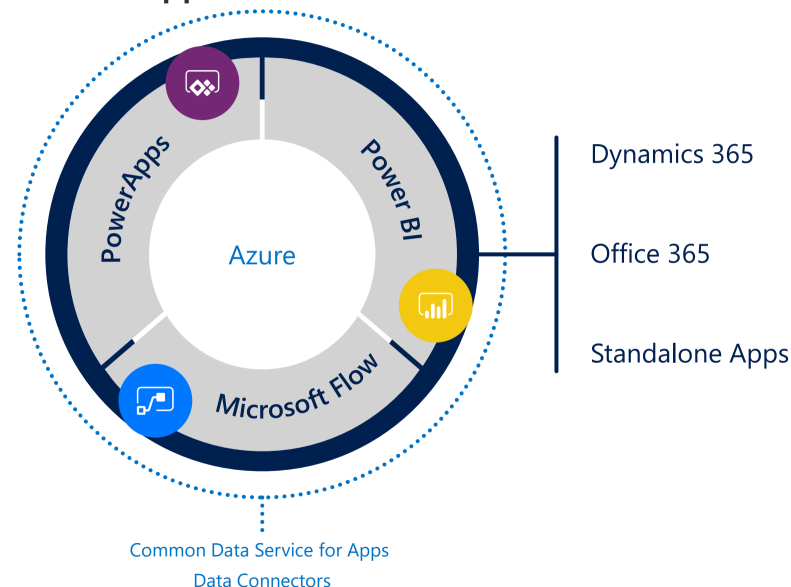
Transformación de datos

Diseño de paneles e informes

Gráficos visuales

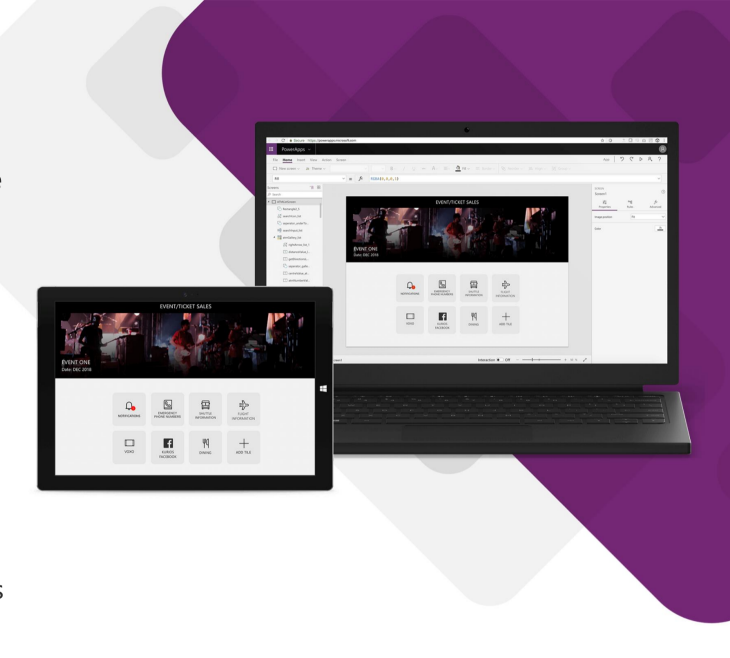
La Power Platform y el CDS for Apps

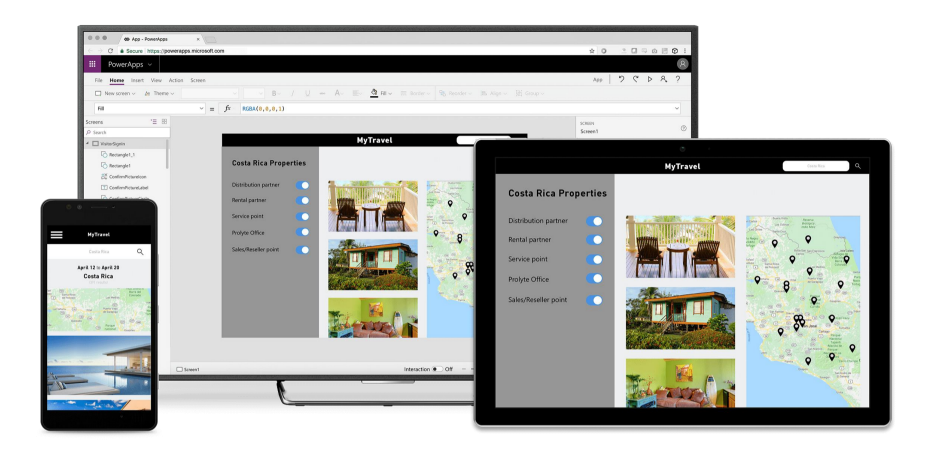
Microsoft Power platform



PowerApps – conceptos básicos

- Herramienta de diseño de aplicaciones de negocio
- Editor sin código
- Creación de aplicaciones web, tablet y móvil
- Conexión con múltiples aplicaciones y servicios
 - SharePoint, correo, OneDrive, Yammer, Stream, Azure, Google Drive, Google Calendar, Translator, Dynamics, Facebook, Twitter, Trello, Slack, Salesforce...
- Posibilidad de usar un modelo de datos común con Dynamics 365
 - Common Data Model for Apps
- Posibilidad de integrar dentro de servicios de Office 365 como SharePoint Online o Microsoft Teams



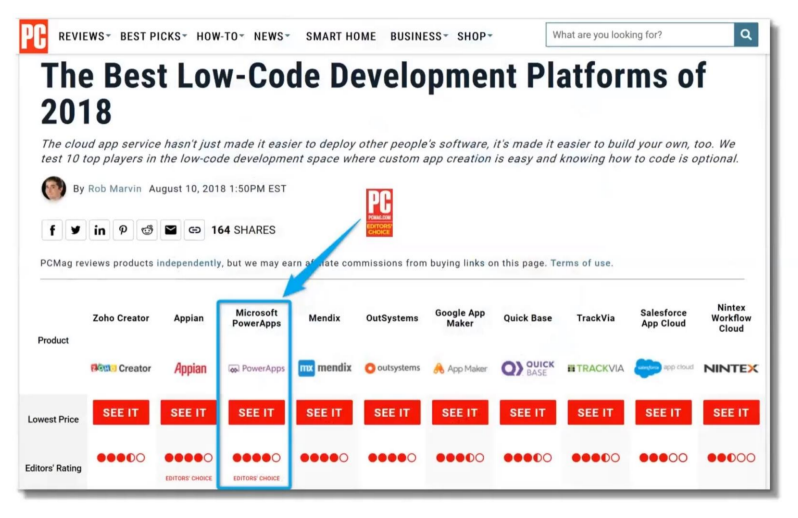


Lectura recomendada:

The total economic impact of PowerApps and Microsoft Flow (Forrester)



¡Ojo con PowerApps!

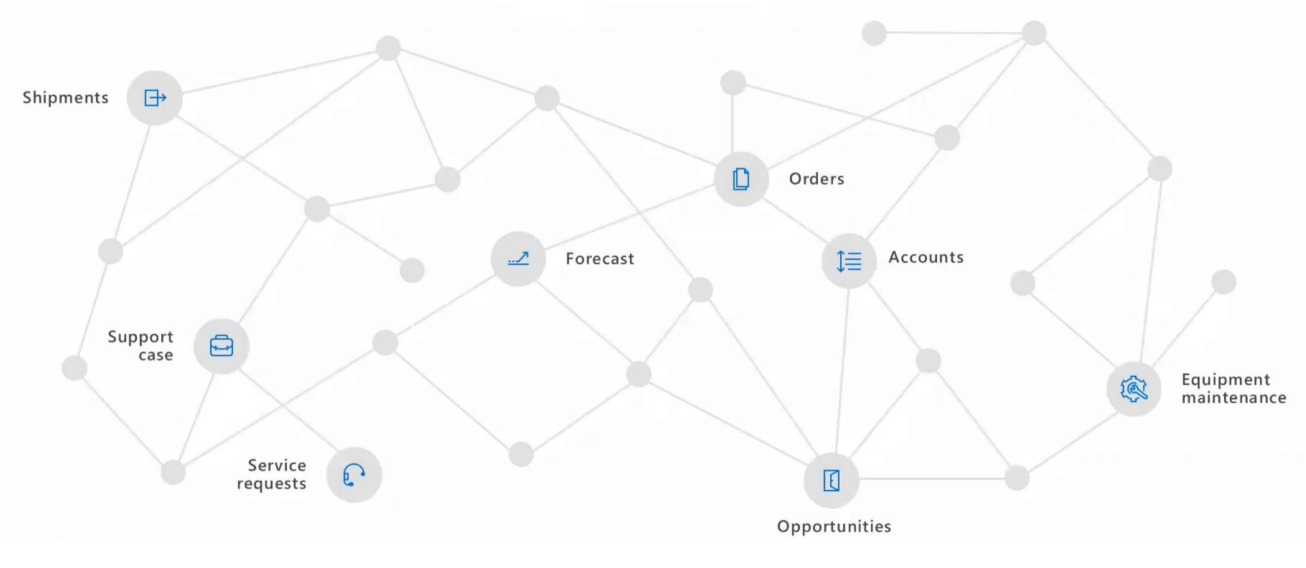


https://www.pcmag.com/roundup/353252/the-best-low-code-development-platforms

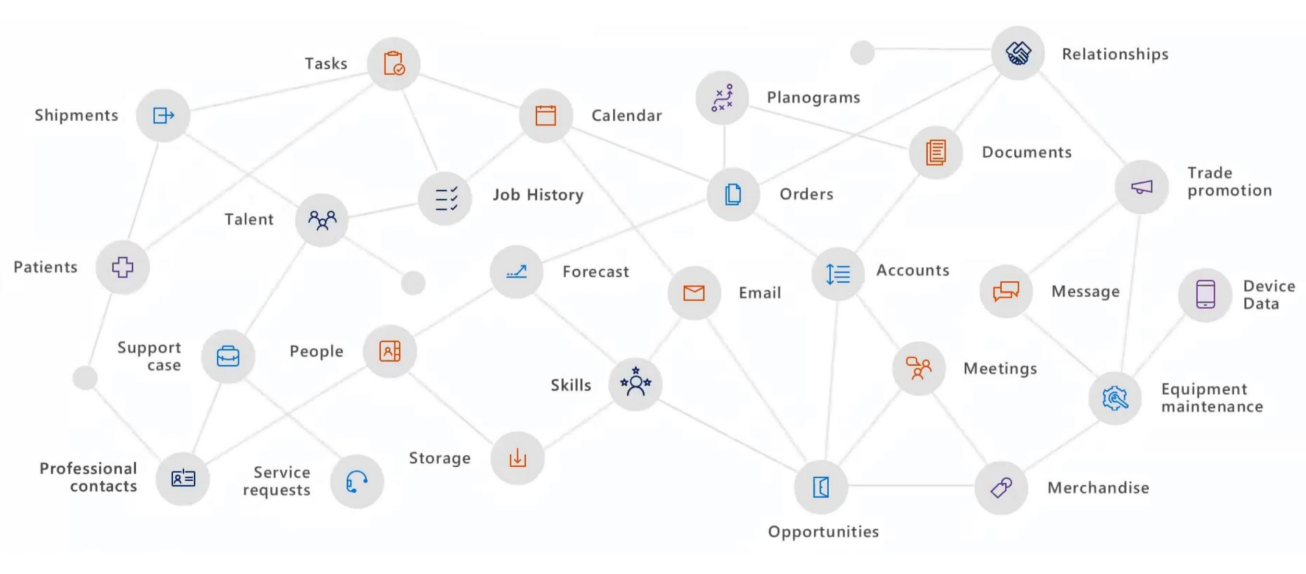


Los datos

La mayoría de las plataformas y servicios tienen la información segmentada...



...pero los clientes quieren construir apps que crucen sus datos



Hace un año...

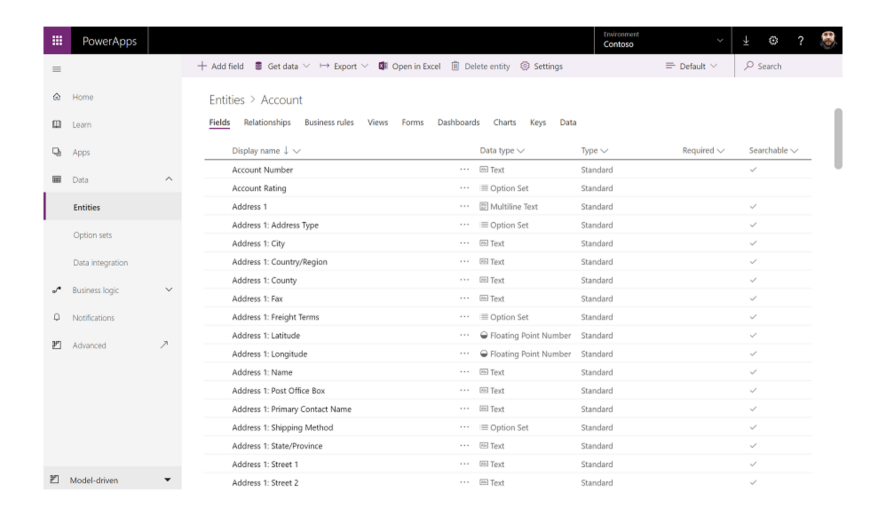


...dos plataformas de diseño de aplicaciones de negocio independientes

En la actualidad



El Common Data Service for Apps



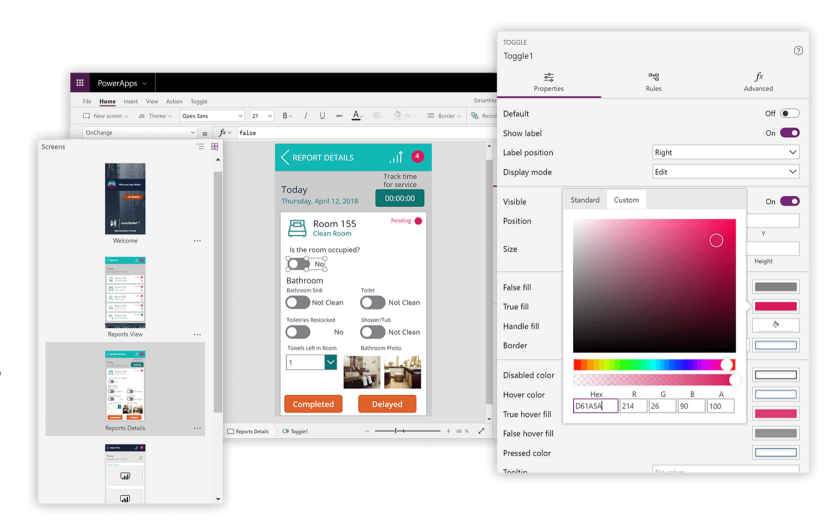
¿Qué es el Common Data Service for Apps?



Canvas app vs Model Driven app

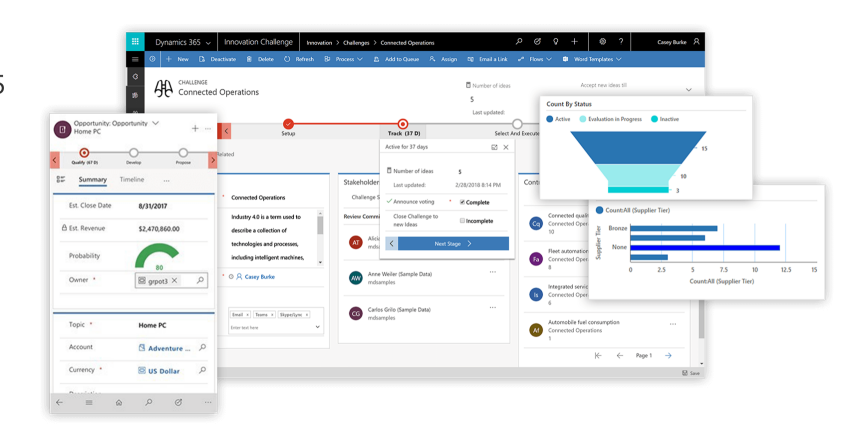
Canvas app

- Modelo tradicional de PowerApps
- Generadas desde cero
- Control a nivel del pixel del diseño
- Consumo de datos de múltiples fuentes
- Para funcionalidades concretas



Model Driven app

- Nuevo modelo común con D365
 Customer Engagement
- Generadas a partir de un modelo del Common Data Service for Apps
- Más importancia en los datos, procesos y paneles que en diseño
- Para aplicaciones avanzadas con uso intenso de datos y reglas de negocio



¿Cuándo usar cada modelo?

Usa Canvas Apps para...

- Reemplazar formularios en papel, aplicaciones de Access, bases de datos dentro de Excels.
- Personalizar formularios de SharePoint.
- Cuando quieras dar una experiencia de uso a medida.
- Si necesitas incluir datos de múltiples orígenes.
- Para escenarios de aplicaciones simples.

Usa Model Driven Apps para...

- Si tu aplicación tiene muchos usuarios, uso intenso de datos, muchas relaciones
- Para visualizar complejos procesos de negocio.
- Para diseñar gráficos y dashboards interactivos.
- Para aprovechar los datos de soluciones estándar de Dynamics 365 (sales, customer service, marketing, field service...).

¡Pero recuerda!

Las apps de Canvas y Model Driven pertenecen a la misma plataforma

Acciones CRUD en las Canvas apps desencadenan procesos en Model Driven apps

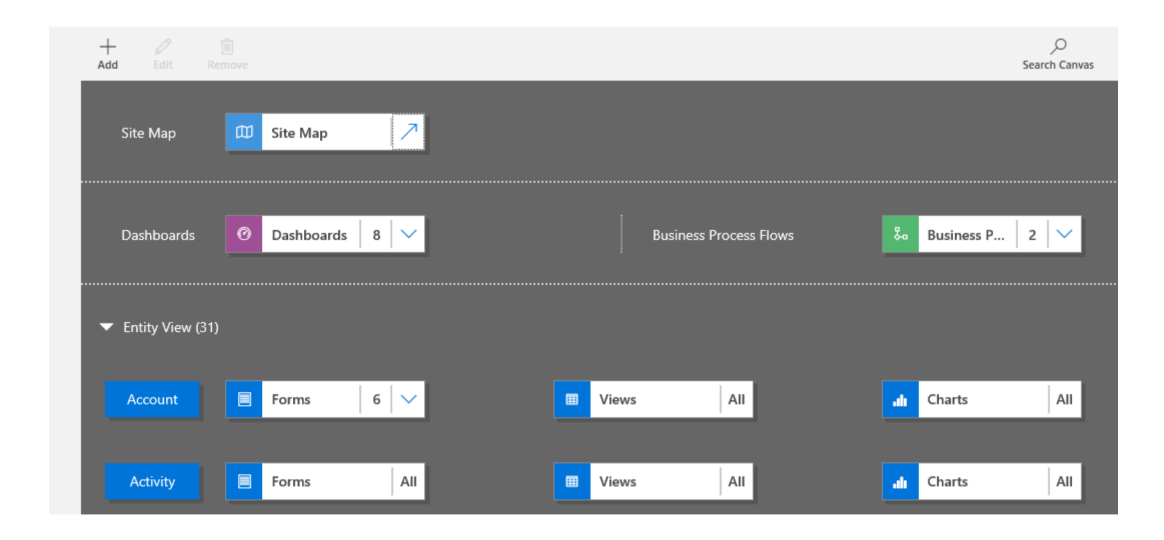
Se puede embeber Canvas apps dentro de las Model Driven apps para hacer asistentes, diálogos, etc

Ambas pueden usar los conectores a múltiples orígenes y el CDS, pero cada tipo se orienta a uno de estos modelos



Laboratorio

Diseñando una Model Driven app





Licenciamiento

PowerApps para Office 365

Incluido

en algunos planes de Office 365

- Ampliar la capacidad de Office 365 (SharePoint Online, equipos, Excel, etc.)
- Crear y ejecutar Canvas Apps
- Crear flujos de trabajo automatizados con Microsoft Flow

PowerApps Plan 1

€5,90

por usuario por mes

- ✓ Todo lo incluido en PowerApps para Office 365
- Crear y ejecutar Canvas Apps que se conecten a una gran variedad de orígenes de datos mediante conectores premium
- Crear y ejecutar Canvas
 Apps basadas en Common
 Data Service para
 aplicaciones
- Usar lógica de validación y reglas de negocio del lado servidor para Canvas Apps basadas en Common Data Service para aplicaciones

PowerApps Plan 2

€33,70

por usuario por mes

- ✓ Todo incluido con el plan 1 de PowerApps
- Crear y ejecutar Model Driven Apps
- Usar flujos de proceso de negocio para modelar procesos de varias fases
- Crear y administrar instancias de Common Data Service para aplicaciones
- Usar y crear entidades en Common Data Service para aplicaciones que incluyan complementos de código y flujos de trabajo en tiempo real
- Administración de nivel empresarial de entornos y directivas de usuario

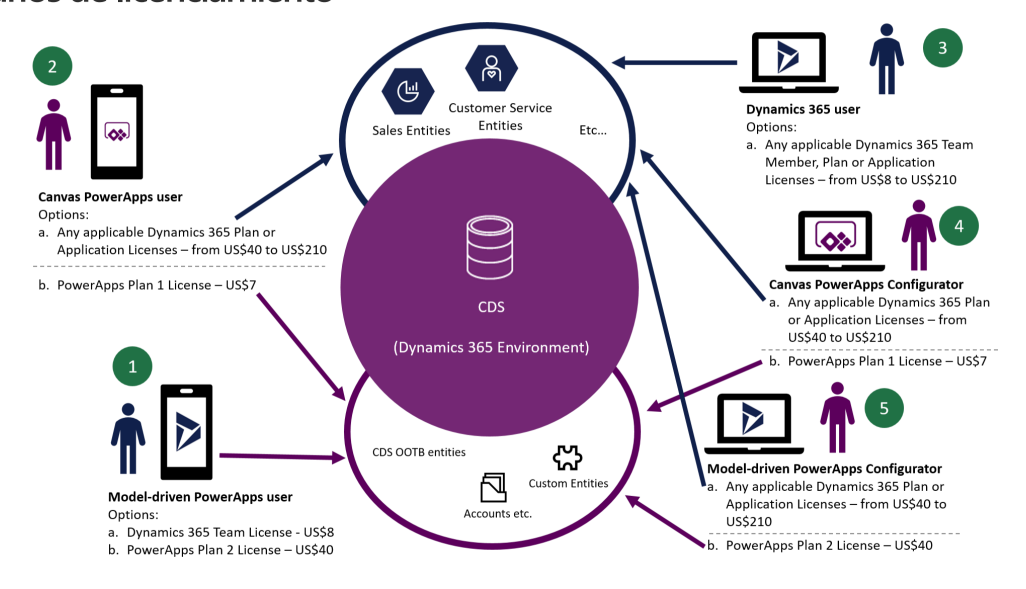
PowerApps para Dynamics 365

Incluido

en algunas aplicaciones y planes de Dynamics 365

- ✓ Todo lo incluido en el Plan 2 de PowerApps
- Ampliar Dynamics 365 o crear Model Driven apps o Canvas Apps personalizadas con toda la funcionalidad incluida en el Plan 2 de PowerApps
- ✓ API y entidades de Access Dynamics 365 con acceso restringido

Escenarios de licenciamiento





Referencias

Enlaces de interés

Introducing model-driven apps – a new way to create:

https://powerapps.microsoft.com/es-es/blog/introducing-model-driven-apps/

Documentación de Model Driven Apps en PowerApps:

https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/model-driven-apps/model-driven-app-overview

¿Qué es Common Data Service for Apps?

https://docs.microsoft.com/es-es/powerapps/maker/common-data-service/data-platform-intro

Construye Canvas Apps y Model Driven Apps:

https://powerapps.microsoft.com/en-us/build-powerapps/

Creación de entidades en el Common Data Service for Apps:

https://docs.microsoft.com/en-us/powerapps/maker/common-data-service/create-custom-entity

Workshop: Power Platform app in a day:

https://powerapps.microsoft.com/es-es/blog/power-platform-challenges/

Canvas vs Model Driven apps (Microsoft Ignite video session):

https://www.youtube.com/watch?v=BTajOs5BoV4

Microsoft Business Applications Summit 2018 – Event recap:

https://powerapps.microsoft.com/en-us/blog/biz-apps-summit-2018/

Precios de PowerApps:

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

Which PowerApps plan do I need for model-driven apps and CDS for Apps?

https://powerapps.microsoft.com/es-es/blog/business-model-may/

PowerApps Licensing Scenarios for Dynamics 365 Data:

https://dynamicscitizendeveloper.com/2018/05/02/powerapps-licensing-options-for-dynamics-365-data/

PowerApps & Microsoft Flow - Learning Resources:

https://powerapps.microsoft.com/en-us/blog/microsoft-powerapps-learning-resources/



Enjoy the Bootcamp

Call to action

Share your feedback on Bootcamp at https://aka.ms/o365devbootcampfeedback

Join Office 365 developer program https://dev.office.com/devprogram to leverage all resources for Office 365 development learning

Build applications on Office 365 platform

Attend MVP led local community events to continue learning on Office 365 development

