

Plan Implementación Lin3s



Índice

Crear App Hubspot

04

Crear Spreedsheet

05

Realizar script

06

Importar a Datastudio

07



Hubspot Crear App Hubspot

- Se tiene que <u>crear una cuenta de desarrollador en Hubspot</u>.
- Crear una aplicación para recuperar nuestra ID de cliente y nuestro secreto de cliente.
- Habilitar ámbitos correctos en la configuración de su aplicación Hubspot como se muestra a continuación

Scopes		
Optionally define the scopes that y	your application must request dur	ing the OAuth process.
Add action forms		
Create timeline events		
Read from Business Intelli	gence API 🕕	
Basic OAuth functionality	•	
Access to transactional er	nails 📵	
Access to integrations syr	nc features 🕕	
Access to ecommerce		
Read from and write to my		
Contacts	Content 1	Files •
Forms •	Reports 1	☐ HubDB 6
Social •	Workflows 1	Tickets

Hubspot

Crear Spreedsheet

- Crear hoja de cálculo de google.
- Crear código—- Herramientas> Editor de secuencias de comandos

Necesitaremos agregar una biblioteca para autenticar usando 0Auth2:

- Haga clic en el elemento de menú Recursos> Bibliotecas ...
- En el cuadro de texto *Buscar una biblioteca*, ingrese el *ID de script* **1B7FSrk5Zi6L1rSxxTDgDEUsPzlukDsi4KGuTMorsTQHhGBzBkMun4iDF** y haga clic en el botón *Seleccionar*. En <u>este artículo</u> si desea agregar el código manualmente en el proyecto.
- Elija una *versión* en el cuadro desplegable (generalmente es mejor elegir la última versión).
- Haz clic en el botón *Guardar* .

HubspotRealizar script

• Pegar código en nuestro script

https://docs.google.com/document/d/1WafTQYA2eRVIMupliFuVmsgy3WsXVfMaBsN_IIG4LLA/edit?usp=sharing

- Cambiar el clientID por los valores de la app de Hubspot
- Cambiar el clientSecret por los valores de la app de Hubspot

Hubspot

Importar a Datastudio

- Ejecutamos el script, con el botón play de la parte superior.
- Después accedemos a Ver-> Registros y nos aparecerá una URL. Accedemos a ella y entramos en nuestra cuenta de hubspot
- Volvemos a ejecutar nuestro código
- Jugamos con los datos que hemos obtenido creando diferentes tablas para exportar a Data Studio
 - Ej. https://docs.google.com/spreadsheets/d/
 10X_HTXau_2kuTyQjbSAXkVmEvQHkOHt8LBzGB8bgoKc/edit?usp=sharing

