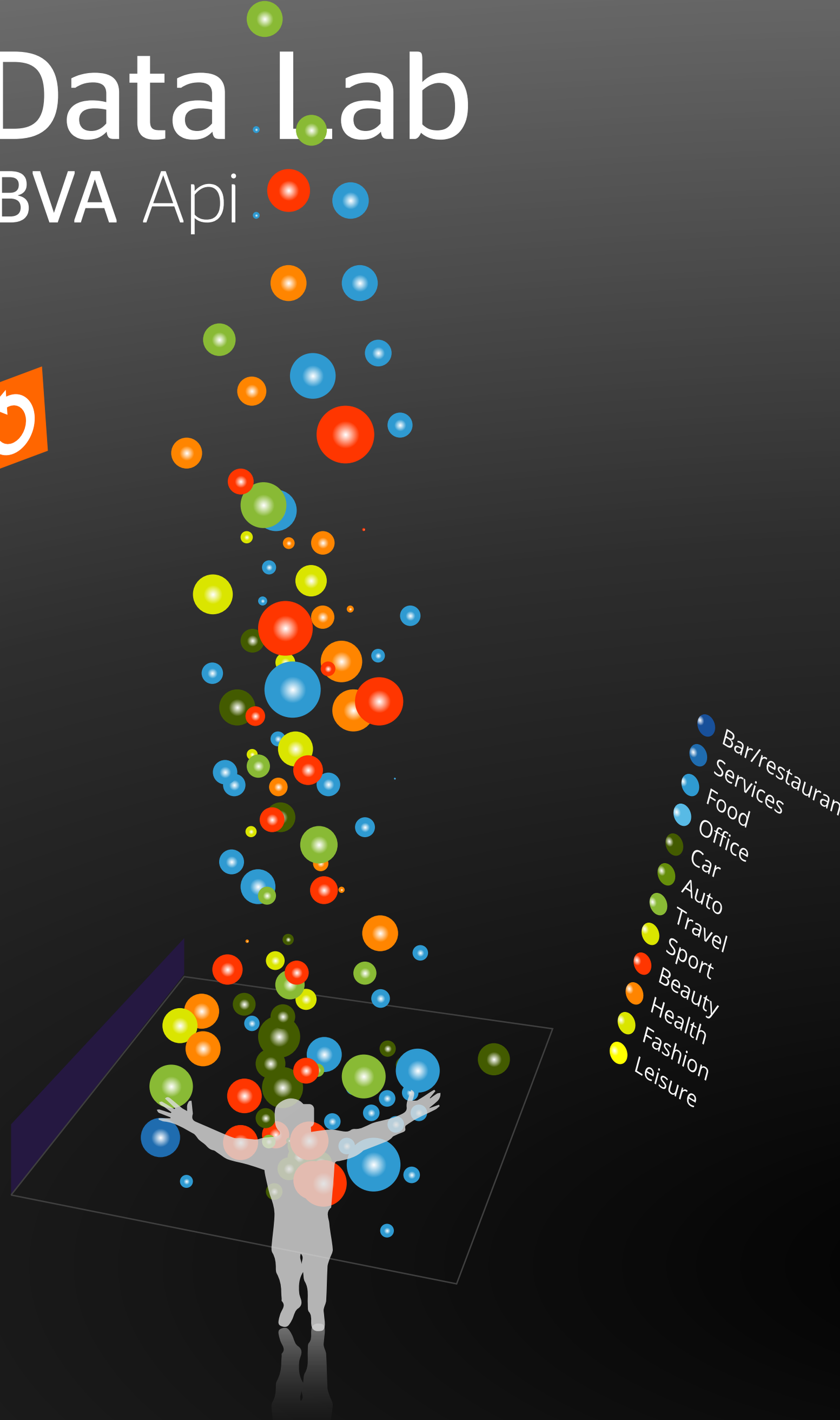


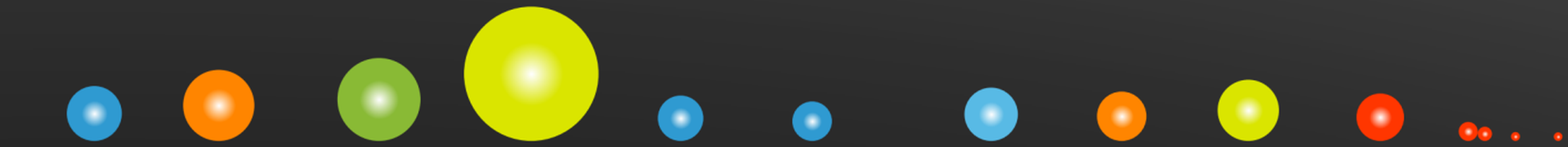
# VR Data Lab

para BBVA API.



Experimenta con la aplicación de nuestras capacidades innatas para la comprensión de un espacio de objetos físicos al análisis de datos masivos y complejos (Big Data).

- 1 Selecciona el conjunto de datos que quieras ver eligiendo una de las tres zonas posibles.
- 2 Elige el mes en el que quieras analizar los datos
- 3 La lluvia de datos comienza, al ritmo en el que se han ido produciendo las transacciones cada día del mes. Mira hacia arriba y verás caer las esferas sobre tí.

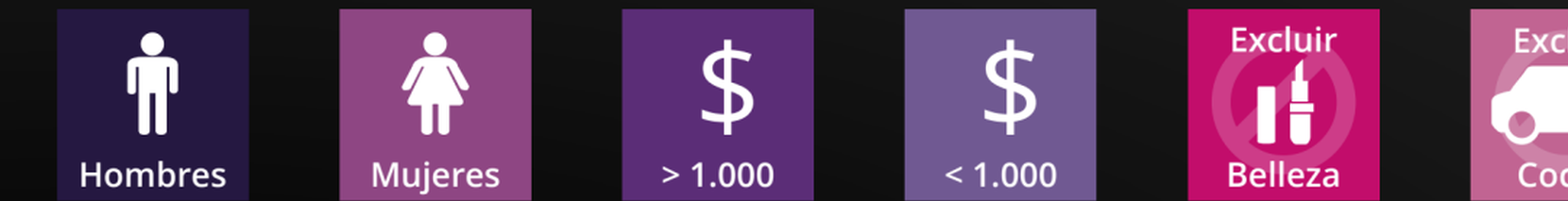


Cada esfera representa hasta 250 transacciones que se han realizado en un día con una misma media de pago, por un mismo grupo de usuarios (género y edad).

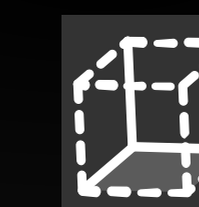
A mayor tamaño, mayor valor medio de pago

El color indica la categoría de la compra

Puedes colocar un imán que atraiga las esferas que cumplan esas propiedades:



Siquieres ver los datos exactos de una esfera, selecciona este icono y se mostrarán sus datos



También puedes ver la información en un cubo tridimensional, organizada por sexo, edad y valor medio de pago.

# VR Data Lab

para BBVA Api

- 1 Selecciona el conjunto de datos que quieras ver eligiendo una de las tres zonas posibles.



- 2 Elige el mes en el que quieres visualizar los datos.



- 3 La lluvia de datos comienza al ritmo en el que se han ido produciendo las transacciones cada día del mes. Mira hacia arriba y verás caer las esferas.

La representación de los datos como **objetos físicos tangibles** permite aplicar nuestra capacidad innata para analizar un espacio físico al **análisis de datos masivos y complejos** (Big Data).

