

HUB | COLABORATIVO

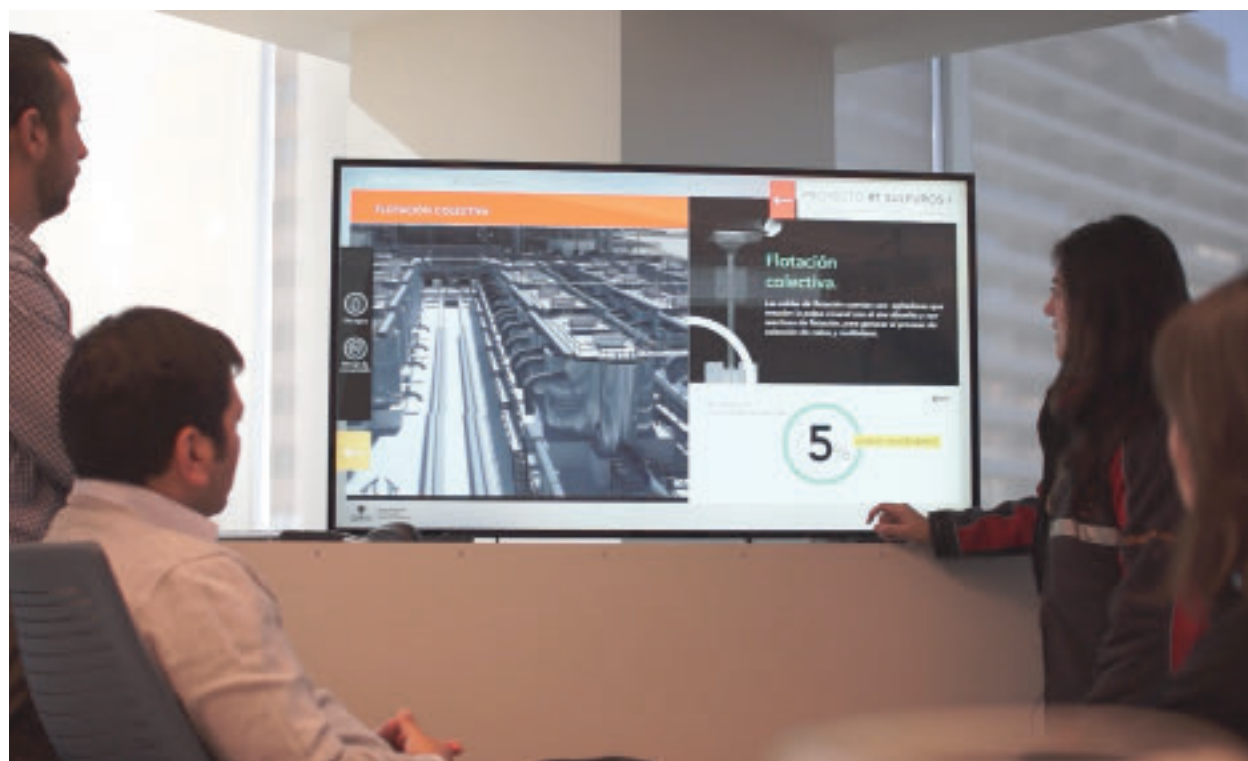
*Visualizar Big Data, socializar ideas
y realizar trabajo colaborativo.
Comunicación sensorial.*

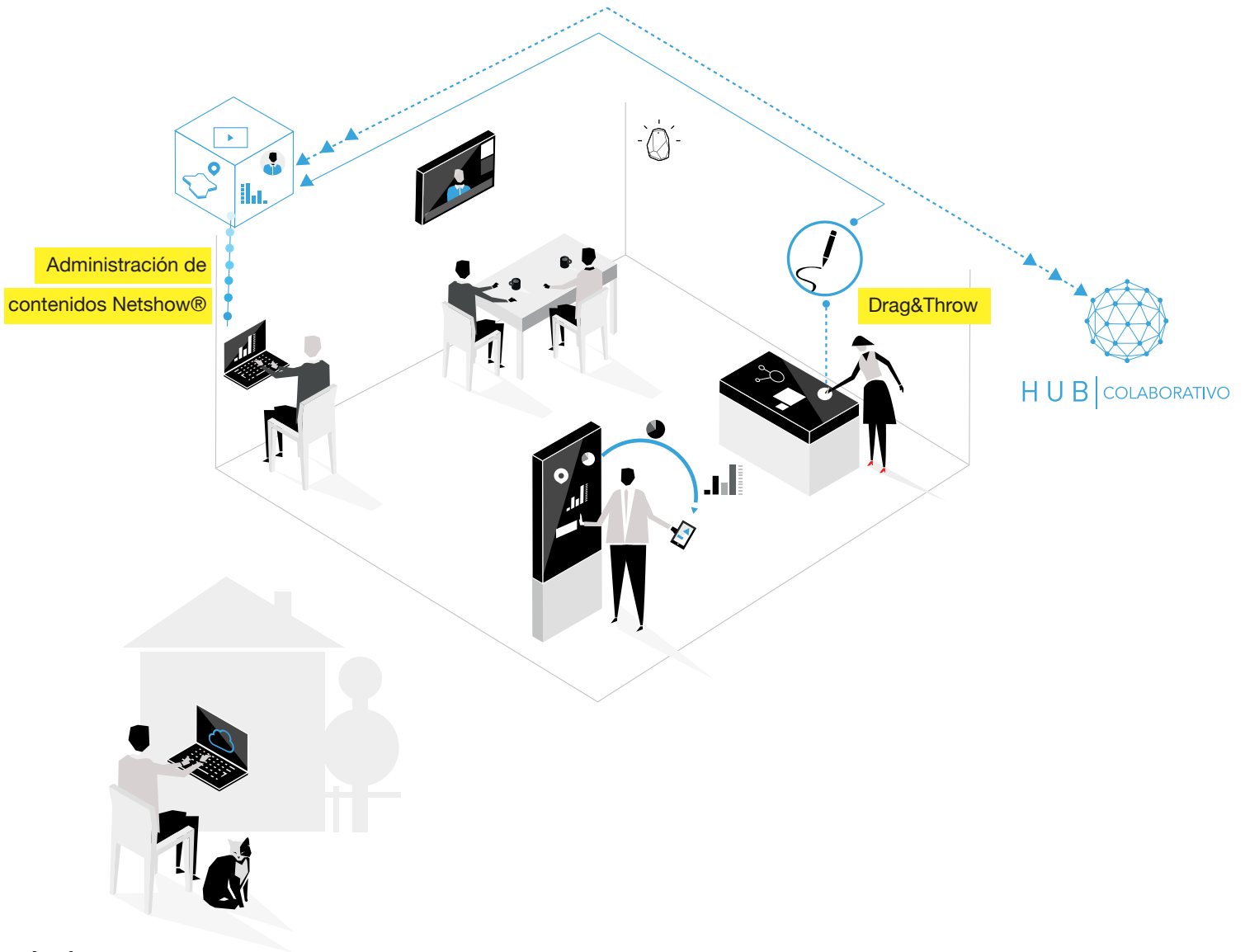
**Las grandes compañías requieren
de espacios dinámicos que
propicien la conversación con
diferentes niveles de conocimiento
al interior de la organización y
con sus stakeholders.**

El Hub Colaborativo de Riolab define configuraciones modulares de interfaz sobre un espacio físico, que facilitan y estimulan conversaciones en distintos escenarios de uso.

Es una interfaz dinámica compatible con las necesidades de entregar contenidos actualizados y pertinentes a los diferentes niveles de usuarios: cliente interno/ externo, grupo proveedores, entidades públicas, comunidades, centros de conocimiento. Permite integrar contenidos e información mediante diversas interfaces de datos, entre ellas, web services.

Potenciales aplicaciones: Relaciones internas corporativas, Relaciones externas corporativas, Visualización y manejo de gran volumen de datos, Gobierno.





Incluye

- Construcción de relato.
 - Arquitectura de contenidos.
 - Sistema de administración de contenidos (back&front end) a través de Netshow®, el que permite administrar la librería del cliente, inyectar y llevarse contenidos procesados.
 - Netshow Composer®.
 - Aplicación Netshow Mobile®
 - Modulaciones: cubo, muro, tótem, tablet y móvil.
 - Pantallas multitouch según modulación.
 - Hardware y software.
 - Detección de posición indoors de usuarios a través de Beacons.
 - Permite a los usuarios descargar contenido en sus Smartphones utilizando drag&throw.
 - Pizarra multitouch que permite al usuario intervenir (a través del uso de un lápiz digital) los contenidos depositados en el Centro de Medios de Netshow® y distribuirlo a diferentes dispositivos y perfiles de usuarios.
 - Código de identificación entre los usuarios y el contenido.
 - Configuración de Pantallas (multitaction, capacitivas, digital signage).
 - Cableado interno y switch LAN.
 - Sistema de audio.
 - Instalación y entrenamiento.
- *La configuración final será resultado del proyecto definido para cada cliente específico.