

# Requisitos de información: Visualización de resultados

Nuestra intención principal como visualización de resultados pasa por mostrar de manera gráfica los datos de las votaciones. Suponemos que los otros equipos desarrollan diferentes tipos de votaciones como por ejemplo:

- Votaciones de síes y noes, dos opciones.
- Votaciones con una lista de candidatos u opciones.
- Votaciones en las que se permite votar a más de un candidato u opción.

Esta información es orientativa porque depende de lo que quieran implementar el resto de equipos. Nosotros solo nos encargamos de la visualización de resultados.

**Datos que nos puedan interesar:** Recuento de los votos, qué se vota y las opciones de voto. Hora o días en los que se está votando para mostrar un gráfico con los picos y ver en qué momento hay más o menos actividad de votación. Si hubo una votación de las mismas características otros años, traernos esos valores para hacer un baremo/comparativa entre los diferentes años. Diferenciar de qué cabina viene cada voto (slack, telegram, web).

Las funcionalidades que prevemos que son de nuestra competencia es la llamada de datos obtenidos en las votaciones y mostrarlas, así que tendremos funciones tales como:

- Traer una lista que nos dé el número de votos y su opción. Ej: Sí 50 votos, No 20 votos.
- Traer con los votos a intervalo de hora/día cuántos de esos votos ha habido. Ej: Sí de 11:00 a 12:00 20 votos, de 12:00 a 13:00 30 votos.