

QAW Vox Populi

A) Roles Moderador **Fernando**

1. **Sponsor:** Mano derecha de la Rectora de la universidad **Nico**
 - Es fundamental que se pueda votar siempre, y en todo momento. (Disponibilidad).
 - Quiere que el recuento de los votos sea inmediato (Performance).
 - El sistema tiene que ser absolutamente seguro (seguridad)
 - Debe bancarse procesos de auditorías y recuentos (seguridad-auditabilidad)
 - Quieren usar el sistema también para otro tipo de elecciones, por ejemplo, plebiscitos (modificabilidad/flexibilidad)
 - Que las facultades se arreglen como quieran, pero la información a rectorado debe ser prioritaria.
2. **Representante de Agrupaciones opositoras:** Desconfía de la transparencia **Francisco**
 - Esto huele a que la gestión quiere manipular los resultados. Tienen sospechas sobre posibles fraudes (seguridad)
 - Defienden a ultranza el derecho al voto anónimo (seguridad).
 - Preocupados por cómo se va a evitar que voten usuarios ficticios para manipular el escrutinio.
 - Quieren ir recibiendo los resultados al mismo tiempo que se van generando, y poder controlar que coincida lo que reciban con el escrutinio definitivo.
 - Desconfían de la empresa encargada de generar los certificados digitales (HardToBreak)
 - Quieren que el sistema sea sencillo de usar!. Que no traten de confundir al electorado al momento de emitir el voto. (usabilidad)
 - No le convence el voto offline: rectorado debería garantizar conectividad!.
3. **Representante Estudiantes FUBA:** Promueve la inclusión social **Andrés**
 - Sistema debe ser fácil de usar. En caso de que el votante no esté familiarizado con un sistema de votación, el sistema debe proporcionar ayuda para que la tarea de aprender a usar el software sea lo más fácil posible. Idealmente no debe hacer falta ningún manual y el uso del programa debe ser totalmente intuitivo como un ipad. (Usability: Learning system features)
 - Dado que los estudiantes tienen poco tiempo debido a los parciales y ocupaciones varias se desea que el sistema y el proceso de votación no consuman mucho tiempo del usuario. El tiempo que el usuario invierte en votar debe ser lo más eficiente posible. (Usability: Using a system efficiently)

- En caso de un error o entrada de datos invalidos por parte del usuario el sistema debe minimizar el impacto de estos errores en la facilidad del proceso de votación. (Usability: minimizing the impact of errors)
 - Seguro: proteger identidad alumno
 - Recuento Claro y confiable (integridad-confidencialidad-auditabilidad)
 - Quieren controlar que todos los candidatos propuestos estén visibles para los usuarios al momento de emitir su voto!. Quieren que todos los candidatos sean mostrados de igual manera, mismo tipo de letra, tamaño, foto etc.
 - Está preocupado por que las personas con capacidades diferentes no tengan limitaciones a la hora de expresarse. El sistema debe ser probado y aceptado por personas con dificultades de visión y movilidad.
4. **Secretaría Vinculación Tecnológica (SVT)** : *El sistema debe ser simple, y debe poder ser usado desde otras plataformas celulares, tablets,.* **Adrián**
- Que se pueda votar desde diversas plataformas, celulares, todo!. (extensibilidad, modificabilidad, funcionalidad, flexibilidad)
 - Interfaz intuitiva, y clara! (usabilidad)
 - Usable en otros idiomas!, fácil de configurar el idioma (modificabilidad, usabilidad)
 - Desea que se instalen terminales en todas las sedes para que pueda votar todos los alumnos sin conexión a internet (accesibilidad?)
 - Promotor del sistema de votación offline, anticipando problemas de conectividad.
5. **Decano Facultad Psicología:** aboga por la autonomía de las facultades. **Javier**
- Quiere que su facultad se maneje de forma autónoma.
 - Quiere tener comunicación constante con otras facultades y rectorado (disponibilidad)
 - En caso de problemas de conexión, no puede perderse la posibilidad de votar en una sede.
 - Le preocupa que la comunicación hacia los bunkers de las agrupaciones haga muy lenta la conexión (performance/disponibilidad).
 - El voto debe procesarse rápidamente. (performance)
 - Seguridad en todo el proceso.
 - A favor del voto offline, favorece la autonomía de las facultades

B) Votación: Después de la votación quedarían los siguientes escenarios priorizados

1. Seguridad, en todos los niveles
2. Usabilidad
3. Disponibilidad
4. Performance
5. Flexibilidad-Modificabilidad: