

Taller de Lenguaje 2

Evaluación final teórica

Guía para la elaboración de la presentación del trabajo final

¿En qué consiste la presentación?

- Es una descripción del proceso de desarrollo del **trabajo final**: **FIFA World Cup - Qatar 2022**.
- La **presentación será grupal**, se usará un soporte digital y se dispondrá de **30 minutos**.

Contenido de la presentación

- Descripción del **problema abordado**.
- Descripción de las **etapas** en las que se desarrolló la solución:
 - **Los entregables:** qué objetivos tiene cada uno, qué conceptos se usan, qué librerías, qué herramientas, a qué dificultades se enfrentaron durante el desarrollo.
 - Por ej. del entregable 1: presentar el modelo de objetos elaborado y describir las abstracciones definidas (clases, interfaces, patrones) y para representar qué; relaciones definidas entre clases (herencia, agregación); herramientas usadas; dificultades encontradas.
- Descripción de la **organización al interior del grupo**: ¿cómo se distribuyeron el trabajo?, ¿usaron algún repositorio de software, como GitHub?, ¿cómo integraron las diferentes partes?
- **Reflexión o conclusión**: mostrar la aplicación funcionando y aprendizajes que quedaron.

Pautas de cómo presentar

- Se comienza con la presentación de los integrantes del grupo: 1 o 2 min.
- Se presenta el problema que trabajaron: 5 min.
- Se describen las etapas del desarrollo del proyecto: 15 min.
- Se cierra mostrando la aplicación y una reflexión final: 8 min.

30 minutos

Todos los integrantes del grupo deben intervenir, por ello conviene que se organicen, que cada uno presente una parte y que practiquen previamente. Es importante cumplir con el tiempo asignado.

Herramientas: presentadores de ofimática



- Presentaciones tradicionales.
- Funcionalidad conocida.
- Exportar a otros formatos.
- Edición colaborativa.
- Presentación en línea.

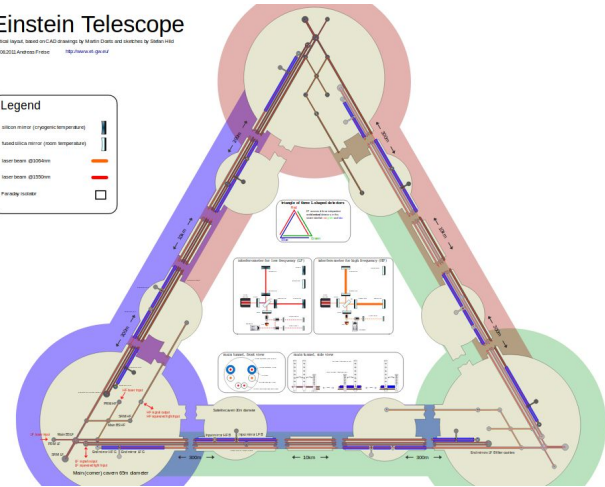
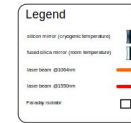


Herramientas: Prezi y Sozi

- Presentaciones vistosas, atractivas.
- Ampla comunidad y ejemplos.
- Plantillas disponibles.
- Software privativo (Prezi) vs libre (Sozi).
- Descargas, tamaño de la presentación.

Einstein Telescope

Optical layout, based on CAD drawings by Martin Gierke and modified by André Klotz
© 2012/2013 Institut für Physik der Universität Wien



Días de la presentación

- Lunes 12/12 y 19/12, de 9:00 a 13:00.
- Jueves 15/12, de 9:00 a 13:00.

Más sobre la fecha les indicaremos el aula.