


SESIÓN 2: FINALIZACIÓN DEL PROYECTO

En esta etapa, es esencial tomar un momento para observar con perspectiva todo el camino recorrido. Los distintos proyectos desarrollados representan no solo una entrega académica, sino también una manifestación de los aprendizajes adquiridos, habilidades desarrolladas y desafíos superados.

 **por Kibernet Capacitación S.A. Kibernet Capacitación S.A.**

REVISIÓN DEL PRODUCTO CONSTRUIDO A LO LARGO DEL CURSO

¿Qué implica revisar un producto?

Revisar no significa simplemente "verlo otra vez", sino analizarlo críticamente con el objetivo de encontrar áreas de mejora. Esta revisión debe hacerse tanto desde el punto de vista técnico (funcionamiento, estructura, calidad del código o del diseño) como desde una perspectiva funcional y de experiencia del usuario (usabilidad, estética, accesibilidad, etc.).

Aspectos clave a revisar:

- ¿El producto cumple con los objetivos planteados al inicio?
- ¿Es funcional, estable y libre de errores?
- ¿El diseño es consistente y claro?
- ¿Los datos están bien estructurados y representados?
- ¿La documentación es comprensible y suficiente?

DEPURACIÓN Y MEJORA DEL PRODUCTO

Una vez identificado qué aspectos pueden mejorarse, comienza la etapa de depuración y refinamiento. Esta fase es clave para elevar la calidad del entregable y preparar un producto profesional.

Depuración (debugging)

Es el proceso de identificar y corregir errores o "bugs" que afectan el funcionamiento del proyecto. Puede involucrar:

- Corregir errores de ejecución.
- Ajustar valores o fórmulas incorrectas.
- Revisar que no haya enlaces rotos, rutas mal configuradas o datos mal cargados.

Mejora (refactoring y polish)

Más allá de corregir errores, mejorar implica optimizar lo que ya funciona. Esto puede abarcar:

- Reorganizar el código para que sea más claro o eficiente.
- Agregar validaciones, mensajes de error, o elementos que mejoren la experiencia del usuario.
- Afinar la interfaz, animaciones o visualizaciones de datos.
- Implementar buenas prácticas de accesibilidad y diseño responsivo.

FEEDBACK Y RETROALIMENTACIÓN

La retroalimentación es uno de los pilares fundamentales del aprendizaje. Escuchar otras perspectivas nos permite ver aquello que pasamos por alto, confirmar aciertos y descubrir nuevas posibilidades.

¿De quién recibir feedback?

- Docente o guía del curso: aportará una mirada técnica y pedagógica.
- Compañeros/as: pueden ofrecer una visión fresca y útil desde la experiencia del usuario.
- Autoevaluación: también es válida y poderosa si se hace con honestidad.

Formas de recoger retroalimentación

- Instancias de presentación y pitch del proyecto.
- Formularios de evaluación cruzada entre pares.
- Observaciones directas en un entorno de revisión colectiva.

Tip: Aprende a separar el trabajo del ego. Todo comentario es una oportunidad de crecimiento.

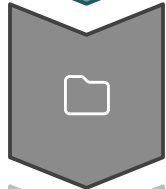
AJUSTES FINALES Y CIERRE DE ENTREGABLE

Luego del proceso de revisión, mejora y retroalimentación, es momento de hacer los ajustes finales. Esta es la última instancia antes de formalizar la entrega del proyecto.



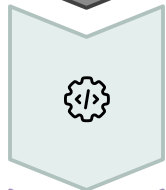
Revisión ortográfica y gramatical

Verificación de textos y documentación.



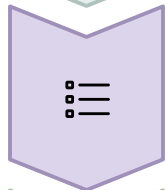
Estandarización del formato

Nombres de archivos, estructuras de carpetas, etc.



Comprobación de funcionalidades

Asegurarse de que todas estén habilitadas y explicadas.



Verificación de requerimientos

Comprobar el cumplimiento de todos los requerimientos solicitados.



Preparación de archivos finales

ZIP, repositorio, enlace web, etc.

CIERRE DEL ENTREGABLE

Es importante que el cierre no sea solo técnico, sino también simbólico. El proyecto es una síntesis de todo un proceso de aprendizaje. Celebrar este cierre permite reconocer el esfuerzo, reflexionar sobre lo aprendido y proyectar cómo estos conocimientos pueden aplicarse en el futuro.

El cierre de un proyecto marca no solo la culminación de un trabajo, sino también el reconocimiento de un proceso de crecimiento personal y profesional.

CONCLUSIÓN

La finalización de un proyecto no es un punto final, sino una etapa de consolidación que prepara el terreno para nuevos desafíos. Aprender a revisar, mejorar, recibir críticas constructivas y cerrar de forma profesional un trabajo, son habilidades fundamentales que trascienden el ámbito académico.



Revisión crítica

Desarrollar la capacidad de analizar objetivamente el trabajo propio.



Mejora continua

Cultivar la mentalidad de perfeccionamiento constante.



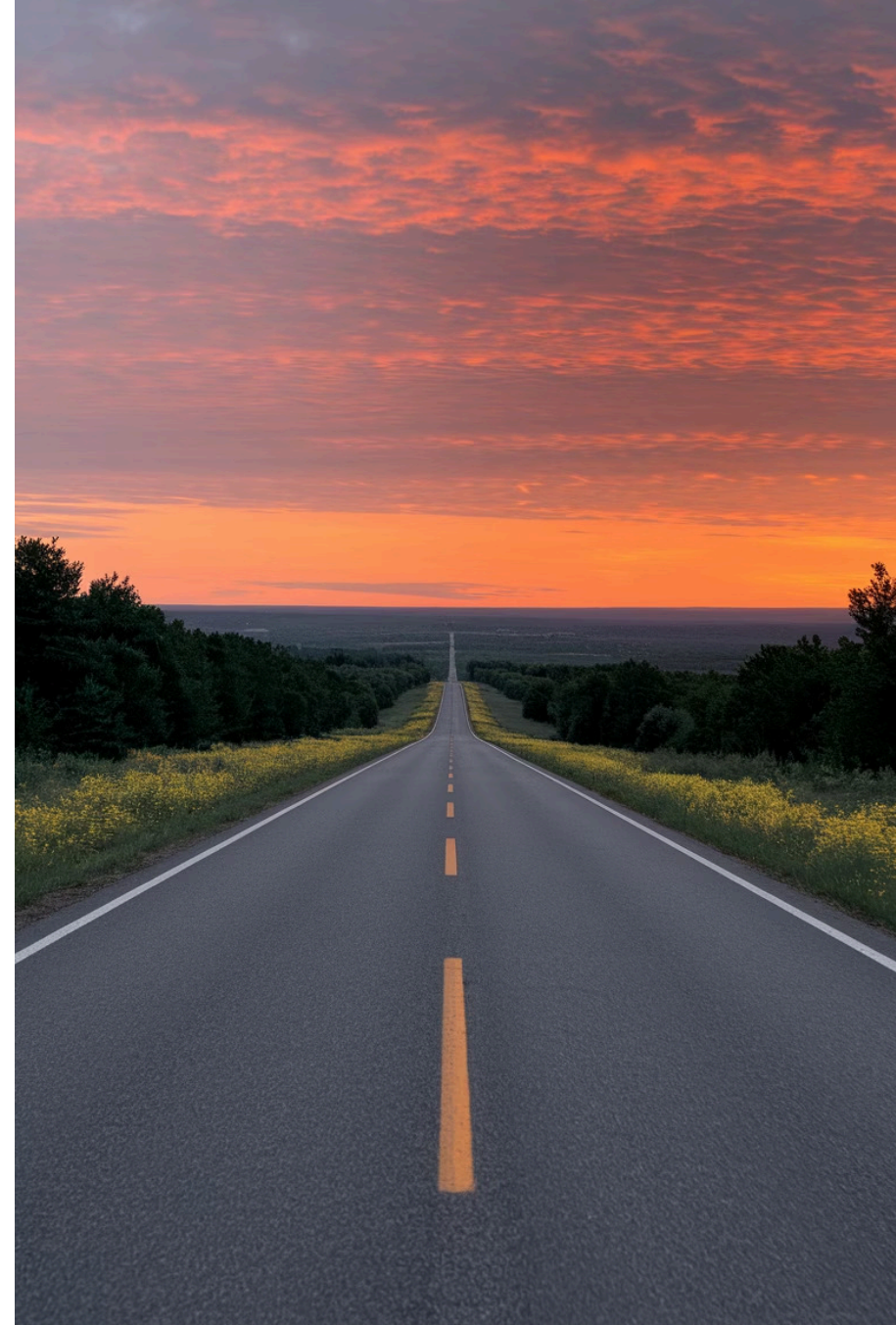
Apertura al feedback

Valorar las opiniones externas como oportunidades de crecimiento.



Cierre profesional

Formalizar adecuadamente la culminación de cada etapa.



APLICACIÓN EN FUTUROS PROYECTOS

Las habilidades desarrolladas durante este proceso de finalización de proyecto constituyen un valioso conjunto de competencias transferibles a cualquier ámbito profesional.

