



Tarea 3.4:

Realizar las correcciones dentro de la plataforma en el orden de importancia que se acordó en la lista

Se requiere aplicar las correcciones documentadas previamente en la lista de errores y observaciones del sistema LOBO-EMPLEO, siguiendo el orden de prioridad establecido.

Las tareas incluyen ajustes técnicos en el Back-End y Front-End, así como correcciones de diseño e interfaz de usuario.

El objetivo es garantizar que la plataforma funcione de forma estable, con una experiencia de usuario optimizada y sin errores pendientes.

Actualizaciones:

- 05/11/2025 - A.A.G.Z.: Creación y asignación del ticket. Se solicita aplicar las correcciones según la lista priorizada.

Se creo el ticket y se empezó a asignar las actividades correspondientes a este.

Enlace del ticket:

<https://www.canva.com/design/DAGylppa1cQ/HnE-UlnWnjXpqlhVqbryA/edit>

- 06/11/2025 - J.R.H.: Inicia corrección de errores en Back-End.

Empezamos por las respuestas en cuestiones de back-end, lo que se clasifica como critico, para poder realizar una optima validacion y autentificación.

- 08/11/2025 - G.C.V.: Corrige fallos visuales en formularios y botones.

Se corrigen detalles del frontend.



- 10/11/2025 - J.R.H.: Implementa ajustes de usabilidad y navegación basados en observaciones de diseño.

Todo lo que se trabaja en este momento es con intenciones de mejorar la plataforma estética, ya sean errores detectados, los cuales llegan a complicar los registros de cada estudiante.

- 11/11/2025 - G.C.V.: Realiza pruebas internas tras los cambios y confirma resolución de errores.

Con ayuda del documento generado el ticket anterior, se hace un repaso de todos aquellos errores encontrados en la plataforma, esto con la intención de provocar nuevamente dichos fallos, para poder demostrar que todos los errores que el equipo contemplo han sido completamente corregidos.

- 12/11/2025 - A.A.G.Z.: Supervisa resultados finales y aprueba cierre del ticket tras validar las correcciones.

Se demuestra frente al equipo el correcto funcionamiento de la plataforma, la cual ya no presenta ningún error establecido en el documento antes mencionado.