

# Informe para los próximos Sprints

## Introducción

Al finalizar el Sprint 2, se han registrado una serie de requerimientos en formato de User Story que, aunque aún no refinados, pueden servir como base para próximos desarrollos o pasantías. Estos requerimientos, alineados con las necesidades del cliente, pueden ser retomados y priorizados en función de los objetivos del proyecto en cada momento.

## Requerimientos registrados en el Backlog

### User Story

A continuación, se detallan las user stories registradas en el backlog para futuras consideraciones:

1. **US-PPS-9**
  - **Descripción:** “Como usuario, quiero poder ver una lista de las ofertas de empleos disponibles, para poder aplicar a la que me interese.”
2. **US-PPS-10**
  - **Descripción:** “Como usuario, quiero poder filtrar las ofertas de trabajo según diferentes criterios como área, jornada laboral y tipo de empleo, para que pueda encontrar las ofertas que mejor se ajustan a mis necesidades y preferencias.”
3. **US-PPS-11**
  - **Descripción:** “Como usuario, quiero postularme fácilmente a las ofertas laborales directamente desde el portal, para que pueda aplicar a oportunidades de trabajo de manera rápida y eficiente.”
4. **US-PPS-12**
  - **Descripción:** “Como postulante, quiero poder ver el estado de mis postulaciones a diferentes ofertas laborales, para que pueda hacer un seguimiento efectivo de mis aplicaciones.”
5. **US-PPS-75**
  - **Descripción:** “Como usuario registrado, quiero poder ver el estado de la postulación a la que apliqué, para saber en qué instancia está mi selección.”

## Consideraciones y mejoras para futuras iteraciones

Durante el Sprint Review del último incremento, surgieron algunas consideraciones y posibles mejoras que no fueron incluidas en el backlog. Estas mejoras apuntan a optimizar la experiencia del usuario y la funcionalidad del sistema.

### Mejoras en la Interfaz de Usuario

- **Implementación de Pantalla de Error 404**
  - **Descripción:** Implementar una pantalla de error 404 en caso de que el frontend no pueda obtener los datos del backend en todo el sistema donde sea necesario.
  - **Áreas Afectadas:**
    - Resumen
    - Pantalla principal
    - CV autogenerado
    - Descarga de CV
- **Implementación de Loader**
  - **Descripción:** Implementar un loader en caso de que el frontend esté trayendo información del backend en las pantallas donde no esté implementado.
  - **Áreas Afectadas:**
    - Resumen
    - Pantalla principal
    - CV autogenerado
    - Descarga de CV

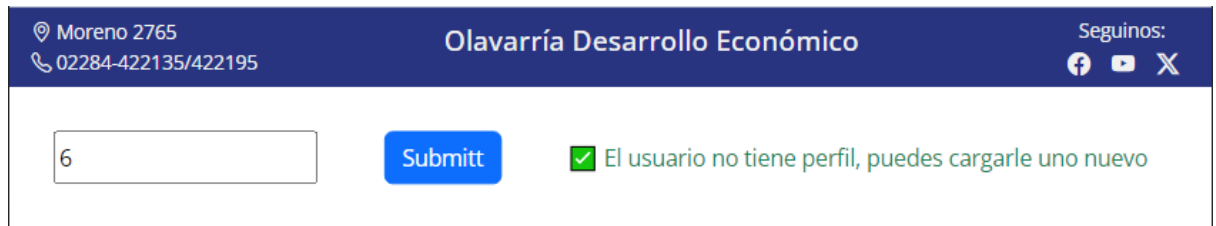
### Mejoras en los Formularios

1. **Formulario de Carga de Experiencia Laboral**
  - **Descripción:** Incluir la posibilidad de dejar abierta la fecha de finalización de la experiencia laboral.
2. **Información de Género**
  - **Descripción:** Mostrar la información del género en la sección “Datos Personales” ubicada en el resumen.
3. **Carga de Nivel Educativo**
  - **Descripción:** Permitir la carga de más de una carrera de nivel terciario, universitario y de postgrado.
4. **Formulario de Carga de Cursos**
  - **Descripción:** Cambiar el Label “Año” por “Año de inicio” y propagar esta modificación a las secciones de Resumen y CV autogenerado.

## Consideraciones a tener en cuenta

- Debajo del footer, hay un input provisorio para ingresar un ID de usuario y cambiar de perfil rápidamente durante el desarrollo. Esta sección se creó para simular el inicio de sesión y el registro de datos de diferentes usuarios, facilitando así las pruebas de funcionalidad de la página.

**Importante:** Este input provisorio **NO** debe ser incluido en la versión "master" del proyecto.



The screenshot shows a dark blue header bar with contact information on the left: 'Moreno 2765' and '02284-422135/422195'. The center of the header contains the text 'Olavarría Desarrollo Económico'. On the right, it says 'Seguinos:' followed by icons for Facebook, YouTube, and Twitter. Below the header, there is a white input field containing the number '6', a blue 'Submit' button, and a green checkmark icon followed by the text 'El usuario no tiene perfil, puedes cargarle uno nuevo'.

- Otro punto importante a considerar es que, debido a que se ha superado el período de pasantías (200 hs), solo pudimos implementar Testing en la parte frontend utilizando la librería Playwright. Aunque teníamos la intención de completar las pruebas en la parte backend, esto no fue posible. Como tarea pendiente, se recomienda llevar a cabo las pruebas del backend con herramientas como JUnit o TestNG.
- Considerando las modificaciones y mejoras realizadas, el documento titulado "Guía del postulante" ha quedado desactualizado por lo que es necesario desarrollar una nueva guía que explique detalladamente el funcionamiento del sistema. Esta guía podría incluir instrucciones paso a paso, acompañadas de capturas de pantalla y breves descripciones para facilitar la comprensión.