# **Documentación QA**

En el presente documento se presenta un breve resumen de la documentación generada durante el Hackathon Justina.io, por parte del equipo de QA.

Se podrá encontrar un resumen de cada documento, como así también un link del mismo y sus datos de acceso en caso de ser necesario.

* **Plan de pruebas**
  + Proporciona una guía clara y detallada para la ejecución de pruebas, asegurando que todas las actividades de prueba estén alineadas con los objetivos del proyecto y se realicen de manera organizada.
  + Link: <https://docs.google.com/document/d/1CMnIHxxySbDujNWLR0HxthG1edkPk-L5YXdWak83-cM/edit?usp=drive_link>
* **Historias de usuario y criterios de aceptación**
  + Encontramos aquí las funcionalidades que el sistema debe ofrecer desde la perspectiva del usuario, junto con los criterios específicos que deben cumplirse para aceptar dichas funcionalidades. Ayuda a asegurar que las funcionalidades desarrolladas cumplen con los requisitos del usuario y proporciona una base clara para diseñar y ejecutar pruebas.
  + Link: <https://docs.google.com/document/d/1zL4QAT_DgGZayW-AucJAOP1OB8SaZam9_xZ-Q1FFNU4/edit?usp=drive_link>
* **Casos de prueba**
  + Proporcionan un conjunto detallado de pruebas a realizar para verificar que las funcionalidades específicas funcionan como se espera. Se han dividido en 2 secciones, frontend y backend, pero solo se ha llegado a implementar los de frontend.
  + **Link front**: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1eBb_DacTD0ZlhN7YDUP5XoRvP1dfyGQP/edit?usp=drive_link&ouid=111428613985143623971&rtpof=true&sd=true>
* **Validaciones**:
  + Conjunto de reglas y condiciones que los campos y datos deben cumplir en la aplicación. Aseguran que los datos ingresados en el sistema cumplen con los requisitos definidos, previniendo errores y mejorando la calidad del software.
  + Link: <https://docs.google.com/document/d/1qONxbZdbu6F2NHYnirp9LQP2z8OJ6kqFuKt0fqmoTMs/edit?usp=drive_link>
* **Matriz de trazabilidad**
  + Documento que relaciona los requisitos, las historias de usuario, los casos de prueba y los defectos. Facilita el seguimiento del cumplimiento de los requisitos y asegura que todos los aspectos del sistema han sido probados.
  + Link:<https://docs.google.com/spreadsheets/d/19gHsoAfTVXW5IfY6nJXisAYg3hLHK5BLWvQnizHM08I/edit?usp=drive_link>
* **Pruebas de accesibilidad**
  + Garantizan que el sistema cumple con las normativas de accesibilidad, asegurando la inclusión de todos los usuarios.
  + Link: <https://docs.google.com/document/d/1MhUgZvyH64Gd0JVGeN42yKUG-RDQXWw0slyZ15KD8gU/edit?usp=drive_link>
* **Reporte de defectos**
  + Documento que registra los defectos encontrados durante las pruebas.
  + Link: <https://docs.google.com/document/d/1DwyMeGoIqHZJ_KjYKUiQTx0Kb7npfet7pde4OASBZqg/edit?usp=drive_link>
* **Datos de prueba**
  + Conjunto de datos utilizados durante la ejecución de las pruebas para verificar el comportamiento del sistema. Aseguran que las pruebas se realicen de manera consistente y que los resultados sean válidos y repetibles.
  + Link: