

Informe de Proyecto

Plan de mejoras para la plataforma Entradaweb (entradaweb.com.ar)

Líder de equipo:	Franco Calegari
Desarrolladores:	Carla Fassaneli · Santiago Morales · Lucas Profe
Fecha del informe:	22 de agosto de 2026
Repositorio:	GitHub (control de versiones del equipo)

1. Objetivo del proyecto

El presente proyecto tiene como finalidad mejorar la plataforma **Entradaweb** (www.entradaweb.com.ar), un sitio de venta y compra de entradas online para conciertos, eventos deportivos, teatro y espectáculos culturales en Argentina. El trabajo del equipo se enfocará en tres ejes principales:

- Nuevas funciones para el usuario:** incorporar herramientas que mejoren la experiencia de compra y gestión de entradas.
- Accesibilidad:** adaptar el sitio para que sea utilizable por la mayor cantidad de personas posible, siguiendo buenas prácticas de accesibilidad web (WCAG).
- Visualización de elementos:** optimizar el diseño visual, la claridad de la información y la experiencia responsive en distintos dispositivos.
- Mejoras generales:** optimización de rendimiento, corrección de errores y modernización del código base.

2. Equipo de trabajo

El equipo está compuesto por un líder de equipo, encargado de la coordinación, planificación y control de calidad del proyecto (sin participación directa en la programación), y tres desarrolladores responsables de la implementación técnica.

Rol	Integrante	Responsabilidad principal
Líder de equipo	Franco Calegari	Coordinación general, gestión de GitHub, revisión de tareas (PRs), definición de prioridades y comunicación con el equipo.
Desarrolladora Backend	Carla Fassaneli	Desarrollo del servidor con Node.js/Express, diseño de base de datos y conexión con SpiderWebAPI.
Desarrollador Frontend	Santiago Morales	Interfaz de usuario en HTML/CSS/JavaScript, accesibilidad y diseño responsive.
Desarrollador Full Stack	Lucas Profe	Integración frontend-backend, manejo de archivos multimedia (SpiderWeb Storage) y testing general.

3. Tecnologías a utilizar

Categoría	Tecnología	Uso en el proyecto
Backend	Node.js + Express	Servidor de la aplicación y definición de rutas/API internas.
Frontend	HTML / CSS / JavaScript	Estructura, estilo y comportamiento de las nuevas vistas y mejoras de accesibilidad.
Base de datos	SQL (vía SpiderWebAPI)	Almacenamiento y consulta de datos de usuarios, eventos y entradas.
API / Infraestructura	SpiderWebAPI	Base de datos SQL, almacenamiento de archivos (Storage) y, opcionalmente, SpiderIA para funciones inteligentes.
Control de versiones	GitHub	Repositorio compartido, ramas por funcionalidad y revisión de código (Pull Requests).

4. Uso de SpiderWebAPI

SpiderWebAPI (spiderwebargapi.com.ar) será el servicio utilizado para la base de datos SQL y para el almacenamiento de archivos del proyecto (imágenes de eventos, comprobantes, etc.). Todas las peticiones a la API requieren el header X-API-KEY. El flujo de trabajo acordado es el siguiente:

- Crear una base de datos SQL desde el panel de SpiderWeb y generar una API key para el equipo.
- Definir las tablas necesarias (usuarios, eventos, entradas, compras) usando la sección **Explorar** o el endpoint POST /api/v1/query.
- Crear un **proyecto** en el módulo de Storage (POST /api/v1/storage/projects) para organizar los archivos subidos (imágenes de eventos, adjuntos).
- Consumir los datos desde el backend en Node.js/Express mediante fetch, enviando siempre el header X-API-KEY.
- Evaluar, en una etapa posterior, el uso de los endpoints de **SpiderIA** para funciones de asistencia inteligente al usuario (por ejemplo, recomendaciones de eventos).

Módulo	Endpoint clave	Descripción
SQL	POST /api/v1/query	Ejecutar consultas SQL sobre la base de datos del proyecto.
Storage	POST /api/v1/storage/projects/:id/files	Subir archivos (imágenes de eventos, adjuntos) al proyecto.
Storage	GET /api/v1/storage/files/:id	Descargar un archivo almacenado.
SpiderIA	POST /api/v1/ia/chat	(Opcional) Enviar mensajes a un modelo de IA para funciones asistidas.

5. Delegación de tareas

Como líder de equipo, Franco Calegari no participa directamente en la programación, sino que coordina, distribuye y supervisa las tareas asignadas a cada desarrollador. A continuación se detalla la asignación de responsabilidades por integrante.

Carla Fassaneli — Backend & Base de Datos

- Diseñar el esquema de base de datos (usuarios, eventos, entradas, compras) en SpiderWeb SQL Database.
- Desarrollar la API interna del proyecto con Node.js y Express (rutas de eventos, usuarios y compras).
- Conectar el backend con SpiderWebAPI mediante el endpoint /api/v1/query.
- Implementar validaciones de datos y manejo seguro de la API key.

Santiago Morales — Frontend & Accesibilidad

- Rediseñar las vistas principales (listado de eventos, ficha de evento, carrito) en HTML/CSS/JS.
- Aplicar buenas prácticas de accesibilidad: contraste de colores, etiquetas ARIA, navegación por teclado y textos alternativos en imágenes.
- Mejorar la visualización responsive para dispositivos móviles y tablets.
- Optimizar la jerarquía visual de la información (precios, fechas, ubicación de eventos).

Lucas Profe — Integración & Testing

- Integrar el frontend con las rutas del backend desarrolladas por Carla.
- Implementar la subida de imágenes de eventos mediante SpiderWeb Storage (/api/v1/storage/projects/:id/files).
- Realizar pruebas funcionales de las nuevas features antes de cada entrega.
- Colaborar en la optimización de rendimiento (tiempos de carga, consultas SQL).

Franco Calegari (Líder): coordina el trabajo diario, gestiona el repositorio en GitHub (ramas, Pull Requests y revisiones), define prioridades según el objetivo del proyecto, verifica que las mejoras cumplan los criterios de accesibilidad y usabilidad, y comunica avances al resto de los interesados.

6. Cronograma estimado

El proyecto se organiza en etapas de una semana aproximadamente, permitiendo entregas incrementales y revisión continua por parte del líder de equipo.

Etapas	Duración	Actividades	Responsable(s)
1. Análisis y diseño	Semana 1	Relevamiento del sitio actual, definición de base de datos y wireframes de las mejoras.	Franco, Carla, Santiago
2. Desarrollo backend	Semanas 2-3	Configuración de SpiderWebAPI, modelado de base de datos y API con Node.js/Express.	Carla
3. Desarrollo frontend	Semanas 2-4	Nuevas funciones de usuario, mejoras visuales y accesibilidad.	Santiago
4. Integración	Semana 5	Conexión frontend-backend, carga de archivos vía Storage API.	Lucas
5. Testing y ajustes	Semana 5-6	Pruebas funcionales, corrección de errores y ajustes de accesibilidad.	Todo el equipo
6. Entrega y despliegue	Semana 6	Revisión final, merge a la rama principal en GitHub y despliegue.	Franco (coordinación)

7. Flujo de trabajo en GitHub

- Repositorio único del proyecto con rama principal `main` protegida.
- Cada desarrollador trabaja en una rama propia por tarea (ej. `feature/accesibilidad-nav`, `feature/api-eventos`).
- Las tareas se registran como *Issues* asignados por Franco a cada desarrollador según este informe.
- Todo cambio se integra mediante *Pull Request*, revisado y aprobado por el líder de equipo antes de fusionarlo a `main`.

8. Criterios de accesibilidad y mejora visual

Estos criterios servirán de guía para Santiago durante el desarrollo frontend y como checklist de revisión para el líder de equipo:

- Contraste de color adecuado entre texto y fondo (mínimo AA de WCAG).
- Textos alternativos (`alt`) en todas las imágenes de eventos.
- Navegación completa mediante teclado en formularios de compra.
- Tamaños de fuente y botones legibles y adaptados a dispositivos móviles.
- Mensajes de error claros y comprensibles en los formularios.

9. Consideraciones finales

Este informe será utilizado como guía de trabajo y como base para el seguimiento semanal del proyecto. El líder de equipo revisará el avance de cada desarrollador, ajustará los tiempos si es necesario y actualizará las prioridades de acuerdo con los resultados de cada etapa, manteniendo como eje central el objetivo planteado: mejorar las funciones, la accesibilidad y la visualización de la plataforma Entradaweb.