

# Entrega del informe

*El objetivo de la sección “Wiki” es poder contar con una documentación que sirva de referencia tanto para el equipo interno como para las personas que luego visiten el proyecto.*

*A continuación les presentamos una estructura básica con algunas secciones predefinidas que les van a servir de base, de ahí en más dejen volar su imaginación ✨ 😊 ✨.*

*Por un tema de facilidad pusimos todas las secciones en esta misma página, si lo prefieren, pueden separar la información en diferentes páginas y armar un índice con los enlaces a las distintas secciones.*

*Recuerden que este es solo un template, ustedes deberán crear todas las páginas en la Wiki.*

*También les puede ser útil saber que GitLab soporta [Markdown](#) 🙌 🤘 :metal:y que tienen un editor avanzado de Markdown disponible en GitLab.*

*¡Buena suerte! 😊 🙌 ✨*

---

## Secciones

---

### Página principal

---

Completar esta sección respondiendo a las siguientes consignas:

- Nombre del proyecto
- Un resumen general de qué consiste el proyecto
- Objetivo que persigue el grupo al realizar el proyecto

## Equipo

---

Completar esta sección respondiendo las siguientes consignas:




- Listado de cada uno de los integrantes con una breve biografía y descripción de sus habilidades.
  - Más abajo les proponemos un formato.
- Listado del resto de los roles que participaron del proyecto.

## Nombre del integrante

Una breve descripción o biografía del integrante comentando qué conocimientos tenía al iniciar la carrera.

Una breve descripción de los roles desempeñados y las tareas realizadas durante los diferentes sprints.

Una tabla indicando las fortalezas actuales en las principales áreas de tecnología de la carrera.

Tecnología	Fortaleza
Front end	
Back end	
Infraestructura	

Testing / QA	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bases de datos	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

## Metodología de trabajo

---

Completar esta sección respondiendo a las siguientes consignas:

- Breve explicación de la metodología de trabajo utilizada (Scrum), indicando los puntos que les hayan resultado positivos y / o negativos.
- Explicación de cómo manejaron la asignación de roles dentro del equipo (si los hubo) y cómo se organizaron a la hora de repartir las tareas.
- Opcionalmente pueden describir otros acuerdos a los que hayan llegado para trabajar en equipo, gestionar el control de versiones, normalizar el código producido, etc.

## Bitácora del proyecto

---

Completar esta sección respondiendo a las siguientes consignas:

- Describir cómo vivieron cada sprint, qué desafíos se encontraron y cómo resolvieron los requerimientos obligatorios y opcionales.
  - Pueden utilizar y referenciar el resultado de las dailies y las retros para este punto.
- Resumir las fortalezas del equipo y cómo supieron aprovecharlas para avanzar de mejor manera.
  - Contar puntualmente algo que consideren que haya sido un éxito dentro del equipo / desarrollo.

- Resumen de debilidades del equipo y cómo resolvieron situaciones difíciles o conflictivas.
  - Contar puntualmente algo que consideren que haya salido mal, cómo lo resolvieron y qué aprendieron como consecuencia.

## Tecnologías utilizadas

---

Completar esta sección respondiendo a las siguientes consignas:

- Qué servicios / herramientas emplearon a la hora de realizar el desarrollo.
  - Gestión del proyecto.
  - Desarrollo del proyecto:
    - IDEs
    - Sistemas de control de versiones
    - Simulación / Virtualización
- Qué tecnologías utilizaron para el desarrollo del sitio
  - Front end
  - Back end
  - Base de datos
  - Infraestructura
  - Testing

## Documentación técnica del proyecto

---

Esta sección la dejamos a su criterio. Básicamente debería contener toda la información técnica que pueda serle útil a los integrantes del equipo o personas que deban comprender el funcionamiento del sitio desde el lado técnico.

Algunas sugerencias:

- Ambiente de desarrollo
  - Instrucciones de cómo un nuevo integrante debería armarse su ambiente de desarrollo
  - Buenas prácticas / convenciones / acuerdos a la hora de desarrollar
  - Buenas prácticas respecto a los commits, merges y el uso de branches
- Base de datos
  - Estructura y diagramas
  - Scripts / instrucciones para la creación de la base de datos
  - Scripts / set de datos dummy
- Componentes y diagramas de la aplicación
  - Principales partes de la aplicación y cómo se conectan
  - APIs disponibles y su documentación (pueden linkear a un sitio externo)
- Infraestructura
  - Estructura y diagramas
- Testing y calidad
  - Incluir el informe requerido para el cuarto sprint y cualquier otra información referente a cómo buscaron asegurar la calidad del software producido