

# 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.



# **Secciones**

### Página principal

 $\Box$ 

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.

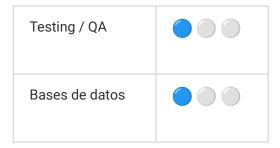
# Nombre del integrante

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	



### 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

 $\Box$ 

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
  - o 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
- o 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
- o Scripts / instrucciones para la creación de la base de datos
- Scripts / set de datos dummy
- Componentes y diagramas de la aplicación
  - o 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

 $\Box$ 

 Incluir el informe requerido para el cuarto sprint y cualquier otra información referente a cómo buscaron asegurar la calidad del software producido