**ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS: NOSOTROS**

**Curso:** Gestión de la configuración del software

**Fecha:** 9/09/23

**Integrantes (Grupo 1):**

* Manco Mendez, Elvis Neiser
* Lizarbe Estrada, Adrián Jesús
* Palomino Julian, Alex Marcelo
* Ancaya Martinez, Benjamin
* Vega Castañeda, Patrick Alexander
* Espinola Ravello, Annie

1. **Requerimientos funcionales**

* Contar con un diseño web responsive: La vista debe contar con un diseño web responsive, para que esta pueda acomodar a diversas resoluciones de pantalla dependiendo del dispositivo.
* Mostrar información sobre el sitio web: La vista debe mostrar información sobre el sitio web, como su misión, visión, valores, equipo, etc.
* Proporcionar enlaces a otras vistas: La vista debe proporcionar enlaces a otros sitios de la página web, como a “Contáctenos”.

1. **Requerimientos no funcionales**

* Accesibilidad: La vista debe ser accesible para todos los usuarios, independientemente de sus capacidades.
* Diseño: La vista debe tener un diseño claro y conciso que sea fácil de entender.
* Rendimiento: La vista debe cargarse rápidamente para que los usuarios no tengan que esperar.
* Escalabilidad: Debe poderse agregar más datos o información que aporte al sitio, en case de ser necesario.

1. **Especificación de requerimientos**

Con base en los requerimientos funcionales y no funcionales mencionados anteriormente, se puede establecer la siguiente especificación de requerimientos para la vista "Nosotros":

* La vista debe mostrar la siguiente información:
  + Información general de la web
  + Misión del sitio web
  + Visión del sitio web
  + Equipo del sitio web
* La vista debe cumplir con los siguientes criterios de accesibilidad:
  + Debe ser compatible con lectores de pantalla.
  + Debe tener un contraste de color adecuado.
  + Debe tener un tamaño de fuente adecuado.
* La vista debe tener un diseño claro y conciso:
  + La información debe estar organizada de forma lógica
  + El texto debe ser fácil de leer.
* La vista debe cargarse rápidamente:
  + La vista debe ser optimizada para el rendimiento.