

CHECKLIST

TRABAJO INTEGRADOR PROGRAMACION WEB



12 de noviembre de 2024

ALUMNO: LUCIANO, SELENE

DOCENTE: ING. HAINCH, JESICA

Índice

[Descripción general 2](#_Toc181688411)

[Objetivos 2](#_Toc181688412)

[Usuario final 2](#_Toc181688413)

[Funcionales 2](#_Toc181688414)

[Requisitos funcionales 2](#_Toc181688415)

[Requerimientos de usuario 2](#_Toc181688416)

[Requerimientos administrativos 2](#_Toc181688417)

[Arquitectura 2](#_Toc181688418)

# Descripción general

## Objetivos

El propósito principal del sitio es proporcionar una plataforma de gestión de tareas en la que los usuarios puedan crear, organizar y gestionar listas de tareas de manera eficiente ayudando a los usuarios a organizar mejor su tiempo y aumentar su productividad.

## Usuario final

El sitio esta diseñado para personas que buscan una manera práctica de gestionar tanto sus tareas personales como profesionales.

# Funcionales

# Requisitos funcionales

# Requerimientos de usuario

# Requerimientos administrativos

# Arquitectura

El modelo **MVC (Model-View-Controller)** es un patrón de diseño arquitectónico utilizado para dividir la aplicación en tres componentes interconectados, lo que separa la lógica de negocio, la interfaz de usuario y la gestión de las aplicaciones del usuario. Esta separación ayuda a organizar mejor el código, facilita la colaboración entre desarrolladores y simplifica el mantenimiento y escalabilidad de las aplicaciones. A continuación, se explican sus partes:

* Modelo:
* Vista:
* Controlador: