**Misión tic ciclo 4 desarrollo de aplicaciones web**

**Sistema de gestión de citas médicas CITMED**

**Sprint 4**

**26/11/2022**

**Integrantes**

Feber Anuar Reinoso Palacios

Daniel Sánchez

Claudia Andrea Pineda Laverde

Sebastián Enrique Ochoa Rangel

Jhon Edison Manrique Suarez

**Nombre del proyecto**

Sistema de gestión de citas médicas (CITMED)

**Descripción**

Es común que con los avances tecnológicos este muy de moda que todo sea digital, lo cual los consultorios, hospitales y el sistema de salud en general se ven obligados actualizar su forma de atención al usuario para realizar procedimientos tecnológicos donde se les facilite al usuario final realizar procedimientos de consultar, registrar, eliminar, actualizar citas medicas de una forma más fácil desde un celular o computador, evitando largas filas y tiempo para sacar una cita medica o cualquier procedimiento médico.

Objetivo: crear una herramienta que facilite a los usuarios y médicos de EPS, Hospitales y centros de la salud realizar procedimientos como registrar, crear, consultar, actualizar y eliminar registros de la base de datos.

**Sprint 4 Despliegue y Distribución**

1. **Historias desarrolladas en el Sprint 4**

Se adjunta archivo

1. **Video: Reunión Spring review**

Se adjunta link de youtube donde está el video

1. **Informe de retrospectiva**

Se adjunta archivo

* Despliegue Backend
* Despliegue Frontend
* Pruebas y funcionamiento
* Corrección de errores

**COMPROMISOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPROMISO** | **RESPONSABLE** | **FECHA** |
| Subir documentación Sprint 4 y Actualización Trello | Feber Anuar Reinoso Palacios | 26/11/2022 |
| Realizar pruebas de la base de datos, registrar, consultar, modificar, eliminar. | Daniel Sánchez | 26/11/2022 |
| Realizar despliegue y distribución en la nube. | Claudia Andrea Pineda Laverde | 26/11/2022 |
| Realizar pruebas del funcionamiento del aplicativo | Jhon Edison Manrique Suarez | 26/11/2022 |

**Plan de acción de mejoras**

* mejorar el tiempo estipulado del cronograma
* contar con varias opciones de despliegue de la aplicación en la nube