

Proyecto VII

Unidad 2. Planeación del proyecto

Actividad 2.3 Segundo sprint

Profesor: Sergio Ulises Lillingston Peréz Alumno: Ivan Alejandro Orozco Chávez

Código: 217301179

Enlace GitHub

https://github.com/lvanOrozco93/ProyectoVII

Archivos de actividades

https://drive.google.com/drive/folders/1ANJD5ZBc2lgcuPWLi1ujRUsHrYxtzv8 m?usp=sharing

Desarrollo del Sprint 2

Objetivo del Sprint 2:

Establecer la base del sistema "Salud Integral" mediante la creación del archivo HTML inicial y la estructura básica del proyecto.

Tareas Completadas:

Creación de la Estructura HTML:

- Se diseñó y desarrolló el archivo index.html, que sirve como la página principal del sistema.
- Se implementaron las secciones básicas necesarias para la navegación y el contenido inicial.

Estilo CSS:

• Se creó un archivo CSS (styles.css) para dar estilo a la página HTML, asegurando que sea visualmente atractiva y responsiva.

Configuración del Entorno de Desarrollo:

 Configuración inicial del entorno de desarrollo con Angular, aunque el enfoque principal fue en HTML y CSS para establecer una base sólida.

Archivos Creado en el Sprint 2

index.html

```
| The bill below two on an bound help
| Compared to the property of the proper
```

styles.css

Resultados de la Reunión Retrospectiva del Sprint 2

Participantes

- Iván Orozco (Product Owner)
- Alejandro Orozco (Scrum Master)
- Orozco Iván (Desarrollador)

Fecha: 24/02/2025

Duración: 1 hora

Preguntas Clave:

¿Qué salió bien durante el sprint?

- La creación del archivo index.html se completó satisfactoriamente, estableciendo una base sólida para el proyecto.
- El diseño CSS fue efectivo en hacer que la interfaz sea atractiva y fácil de navegar.
- La estructura básica se configuró correctamente, lo que facilitará futuros desarrollos.

¿Qué se podría haber hecho mejor?

- La validación en los formularios aún no está implementada, lo que podría causar problemas en futuras interacciones.
- No se dedicó suficiente tiempo a pruebas visuales en diferentes dispositivos.

¿Qué acciones se tomarán para mejorar en el próximo sprint?

- Se incluirá validación en los formularios para mejorar la experiencia del usuario.
- Se realizarán pruebas exhaustivas en diferentes dispositivos para asegurar la responsividad.

Conclusiones

El Sprint 2 fue exitoso al cumplir con su objetivo principal, estableciendo una base sólida para el sistema "Salud Integral". Sin embargo, se identificaron áreas donde se puede mejorar, especialmente en la validación de formularios y pruebas visuales.

Modificaciones Propuestas para el Siguiente Sprint

Implementación de Validaciones en Formularios:

• Para el próximo sprint, se implementarán validaciones adecuadas en los formularios de registro e inicio de sesión para evitar errores comunes.

Pruebas en Diferentes Dispositivos:

 Se asignará tiempo específico para realizar pruebas en varios dispositivos y navegadores para asegurar que la interfaz sea completamente responsiva.

Documentación Continua:

• Se establecerá un proceso para documentar cada funcionalidad desarrollada, facilitando futuras referencias y mantenimientos.

Referencias

- Atlassian. (2024). Planificación de sprints | Atlassian. Atlassian.
 https://www.atlassian.com/es/agile/scrum/sprint-planning#:~:text=Definici%C3%B3n%20de%20un%20l%C3%ADmite%20de,c%C3%B3mo%20se%20consigue%20ese%20objetivo.
- BBVA. (2021, October 6). "Podcast": ¿Qué es Scrum? BBVA NOTICIAS.
 https://www.bbva.com/es/innovacion/metodologia-scrum-que-es-un-sprint/
- Las 5 etapas en los "Sprints" de un desarrollo Scrum By Container: OBS Business SchoolYear: 2021URL: https://www.obsbusiness.school/blog/las-5-etapas-en-los-sprints-de-un-desarrollo-scrum