

# Vicerrectoría Académica

# Escuela de Ingeniería en Sistemas de Computación

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Curso: Diseño y desarrollo de sistemas

Sede: Virtual

Documento: Bitácora de proyecto

Nombre del proyecto: SmileApp

Nombre del cliente: Kendall Ariel Villalobos Chacón

### Estudiantes:

Roger Fernando Pereira Sánchez - 402640667

Mateo Rincón González - 703220262

Kevin Andrés Sánchez Seas - 118790688

Jennifer Soto Mora - 603800561

San José, Costa Rica 25 de Junio de 2025

# 1.1 Lista de historias de usuario a desarrollar en el sprint

- HU-001 Módulo de Gestión de Pacientes
- HU-006 Seguridad y Acceso
  - Se desarrolla la seguridad de nuestra herramienta para lograr un control más eficaz

#### 1.2 Lista de historias no desarrolladas en el sprint

- HU-002 Gestión de citas
- HU-004 Módulo de finanzas
- HU-005 Módulo de análisis y reportes

#### 1.3 Lista de circunstancias sucedidas en el proyecto

- Interfaz de usuario
  - Implementamos las recomendaciones del profesor en relación con las vistas.
- Migración
  - Integrar datos en la base de datos para lograr un proceso de registro fluido.

# 1.4 Resultado del trabajo desarrollado en el sprint

En este Sprint, hemos centrado nuestros esfuerzos en las historias relacionadas con la Gestión de Pacientes y seguridad de la herramienta. Además hemos implementado las recomendaciones del profesor para optimizar la interfaz del usuario.

#### 1.5 Evaluación y comentarios del docente

Pendiente

SmileApp