



SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIO BASADO EN RECONOCIMIENTO FACIAL PARA LA DETECCIÓN DEL PERSONAL QUE LABORA EN LA EMPRESA "NOVASPORT S.A.C"

Estudiantes

Lucas David Cocha Parrilla

Samuel Condori Gomez

Diego Arturo Porras Zela

Jean Pierre Alexander Ventura Ventura

Docente

Ing. Milton Freddy Amache Sanchez

TABLA DE CONTENIDO

- Resumen 01
- Realidad Problemática 02
- Justificación del proyecto 03
- Objetivo General y Específicos 04
- Cronograma 05

RESUMEN DEL PROYECTO

El presente proyecto consiste en el desarrollo de un sistema para poder gestionar el inventario de la empresa “NovaSport S.A.C” especializada en ropa deportiva para varones y mujeres. El sistema incorpora como un valor diferencial el reconocimiento de usuarios mediante reconocimiento facial



REALIDAD **PROBLEMÁTICA**

Actualmente, la empresa NovaSport S.A.C. enfrenta dificultades en la gestión de inventario, ya que el control de productos se realiza de manera manual

Esto provoca errores frecuentes, pérdida de información y desconocimiento del stock real



JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

La implementación de un sistema de gestión de inventario con acceso mediante reconocimiento facial en NovaCorp S.A.C se plantea como una solución estratégica frente a las limitaciones actuales en el control del stock, ocasionadas por el constante movimiento de productos y la falta de precisión en los registros



OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un sistema de gestión de inventario basado en reconocimiento facial para la detección del personal que labora en la empresa "NovaSport S.A.C".



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

01

Objetivo 01

Analizar los requisitos funcionales y técnicos necesarios para el sistema de gestión de inventario y reconocimiento facial en la empresa

02

Objetivo 02

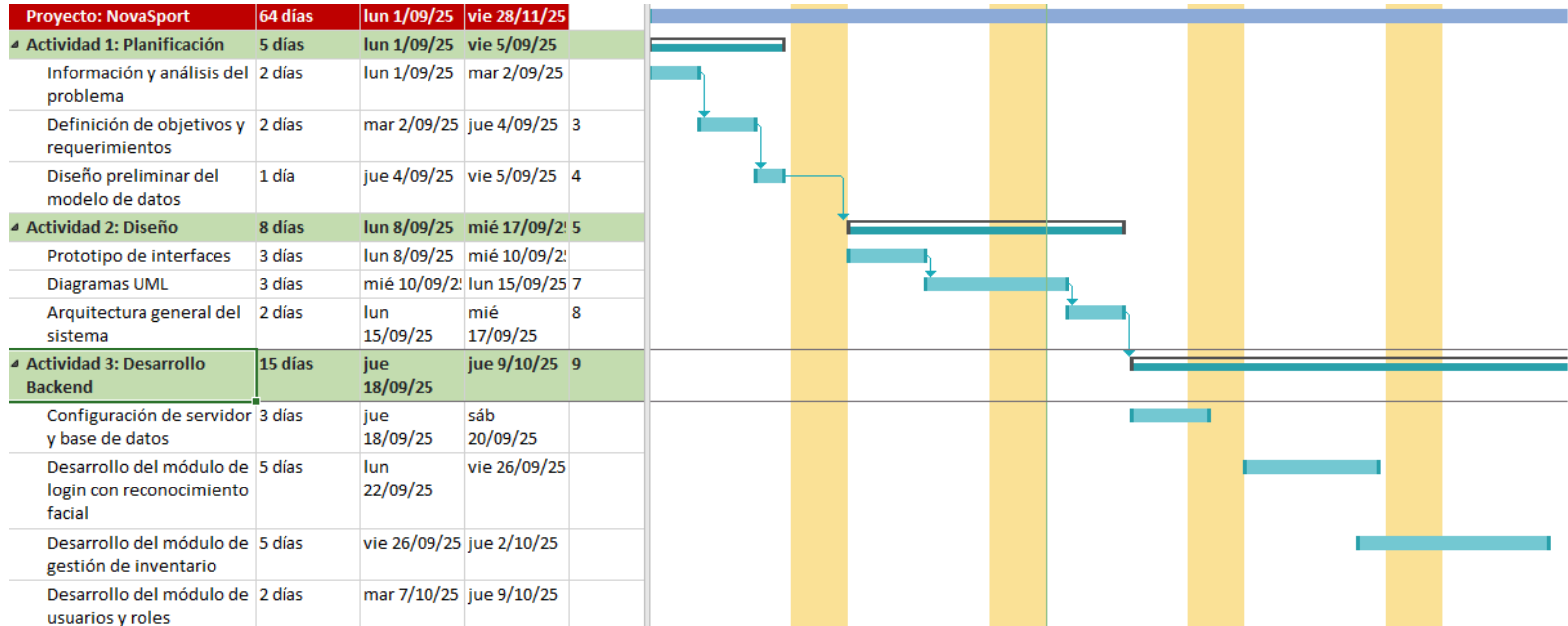
Desarrollar el módulo de reconocimiento facial que identifique con precisión al personal autorizado

03

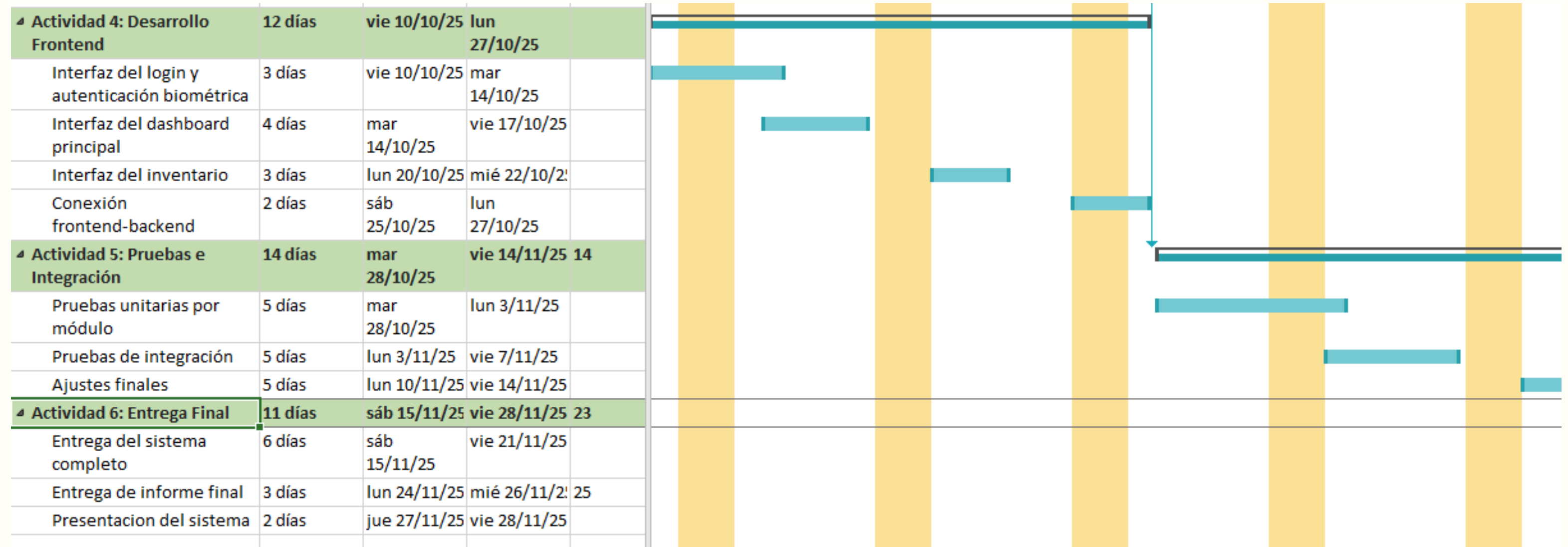
Objetivo 03

Crear un sistema de control y registro automático de entradas y salidas del inventario

Cronograma



Cronograma



Muchísimas

GRACIAS

