

Ordinario: Manual de Usuario

Universidad Modelo

Introducción a la Ingeniería Industrial y Optimización de Sistemas

Ing. José Freddy De Dios Catzin Nos

Chi Cárdenas Juda Eliseo

Méndez Molina Liam Alejandro

Sigala Peña Andrea

Torres Mendoza Mariana

Solís Salazar Sixto José

Ingeniería Industrial y Optimización de
Sistemas (IIOS)

Fecha de entrega: 5 de diciembre

1. Genesis de la idea

1.1 ¿Por qué se eligió el estilo Lego?

1.2 ¿Qué referencias tomamos?

1.3 Estética que adoptamos

1.4 Tipo de cliente al que va dirigido el manual

1.5 ¿Cómo llegamos a la propuesta visual?

2. Manuales de flujo y planeación

2.1 Elaboración del diagrama de flujo del armado

2.2 Identificación de pasos críticos

2.3 Decisiones sobre qué mostrar visualmente, que simplificar y detallar

2.4 Pruebas o simulaciones

2.5 Diagrama de flujo

3. Producción de Material Visual

3.1 Fotografía Componentes

3.2 Vectorización imágenes

3.3 Vistas isométricas

4. Integración del manual