Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán

Grupo N ° 14 | 14 de septiembre de 2022 | Comisión 4K3

INGENIERIA DE SOFTWARE

Trabajo Práctico N1

Integrantes Grupo N ° 14:

Ahumada Iglesias, Federico Matias - Legajo N°48199 -

federico.ahumadaiglesias@alu.frt.utn.edu.ar

Lorca, Nicolás Leonel - Legajo N°49909 -

Nicolas.Lorca@alu.frt.utn.edu.ar

Lucero Panero, Matias - Legajo N°50327 -

matiaslucero@alu.frt.utn.edu.ar

Pacheco, Martín - Legajo N°48311 -

martinpacheco@alu.frt.utn.edu.ar

Salem, Moises - Legajo N°48280 -

Moises.Salem@alu.frt.utn.edu.ar

Índice		4.1. Creación de Orden de Producción
1. Diagrama de Despliegue	3	Índice de figuras
2. Arquitectura Lógica (Inicial)	4	
		1. Diagrama de Despliegue
3. Modelo de Dominio	5	2. Arquitectura Logica
		3. Modelo de Dominio
4. Diagramas de Colaboración	6	4. Creación de Orden de Producción

2 Grupo N ° 14

1. Diagrama de Despliegue

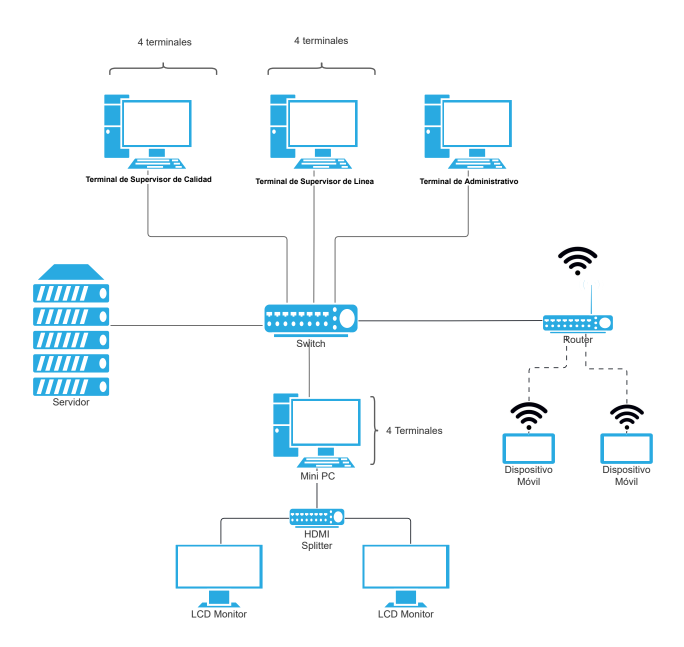


Figura 1: Diagrama de Despliegue

Grupo N $^{\circ}$ 14

2. Arquitectura Lógica (Inicial)

Una primera revisión de la arquitectura lógica es la que se presenta a continuación. Cada uno de los puestos de trabajo cuenta con una aplicación cliente única.

Entre las mejoras posibles se incluyen la adición de una capa de Aplicación para aumentar la cohesión de la capa de Servicios Distribuidos y la unificación de las aplicaiones clientes.

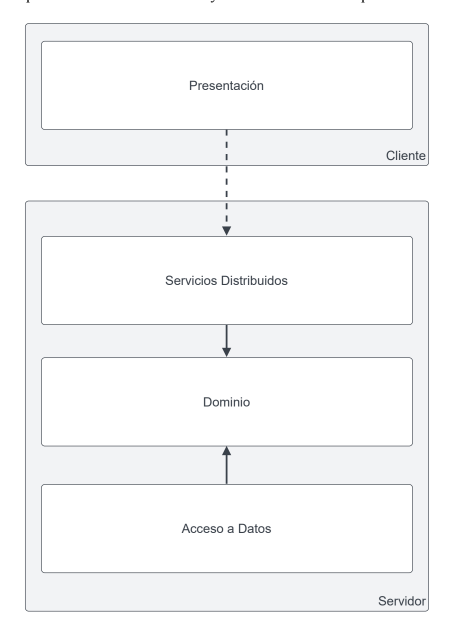


Figura 2: Arquitectura Logica

Grupo N° 14

3. Modelo de Dominio

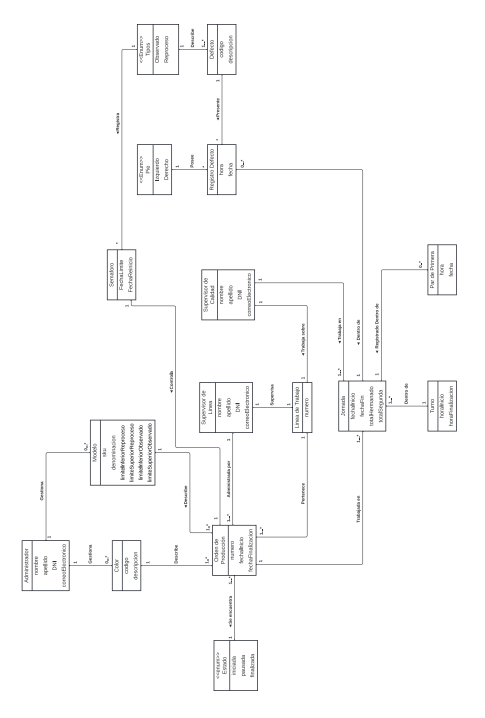


Figura 3: Modelo de Dominio

Grupo N $^{\circ}$ 14

4. Diagramas de Colaboración

4.1. Creación de Orden de Producción

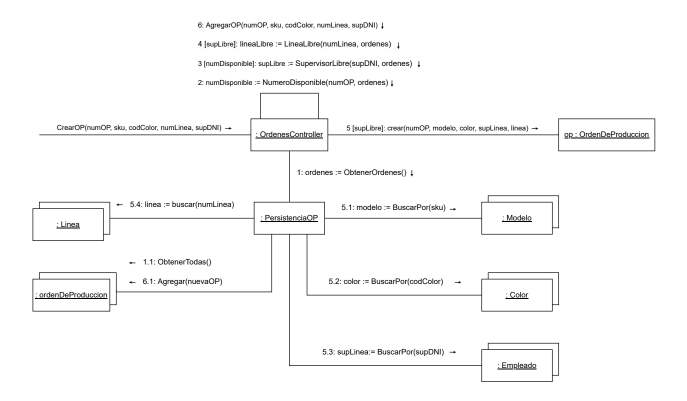


Figura 4: Creación de Orden de Producción

Grupo N ° 14