

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

1. Diagrama de Despliegue	3
2. Arquitectura Lógica (Inicial)	4
3. Modelo de Dominio	5
4. Diagramas de Colaboración	6

4.1. Creación de Orden de Producción	6
--------------------------------------	---

Índice de figuras

1. Diagrama de Despliegue	3
2. Arquitectura Logica	4
3. Modelo de Dominio	5
4. Creación de Orden de Producción	6

1. Diagrama de Despliegue

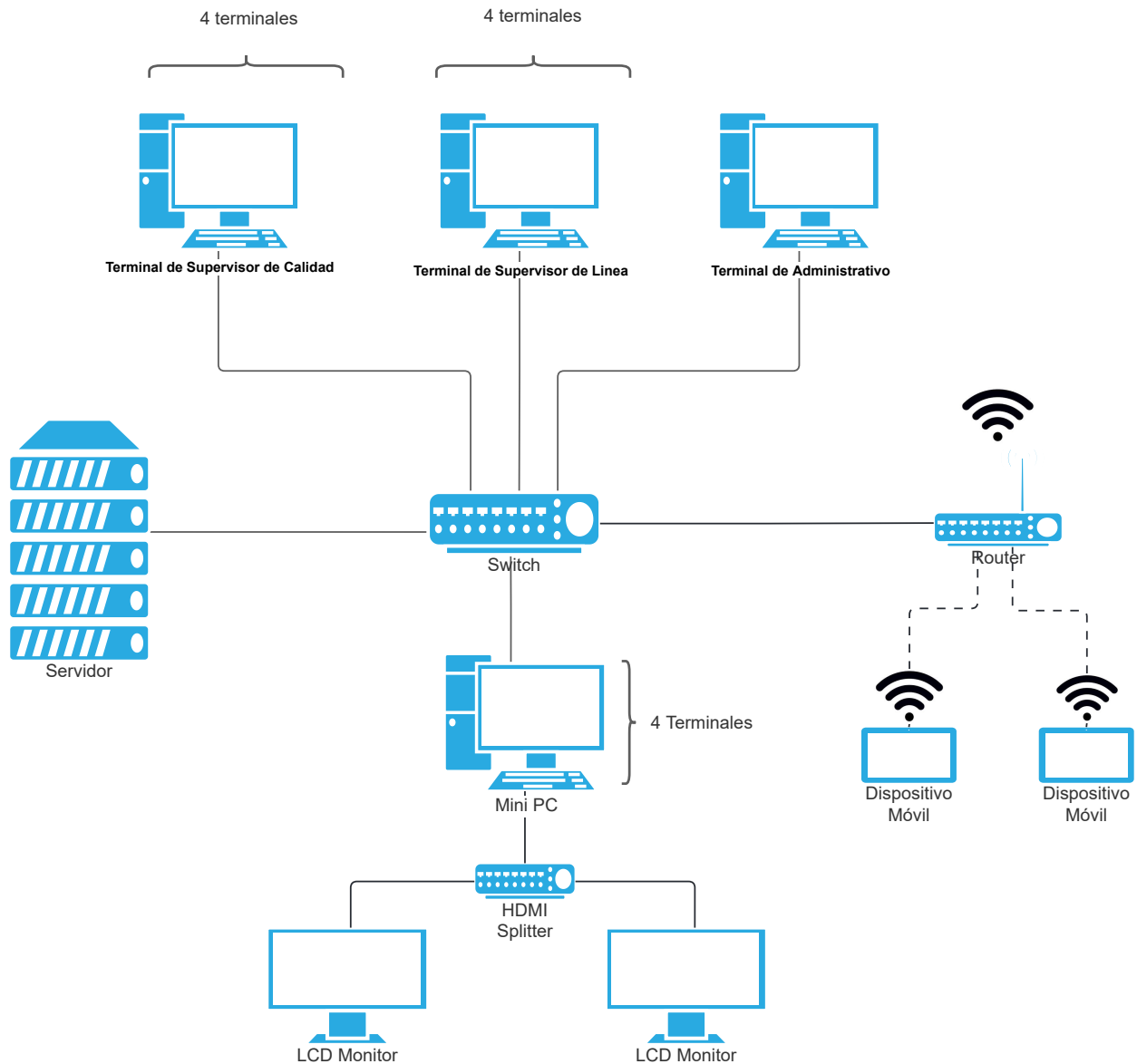


Figura 1: Diagrama de Despliegue

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 aplicaciones clientes.

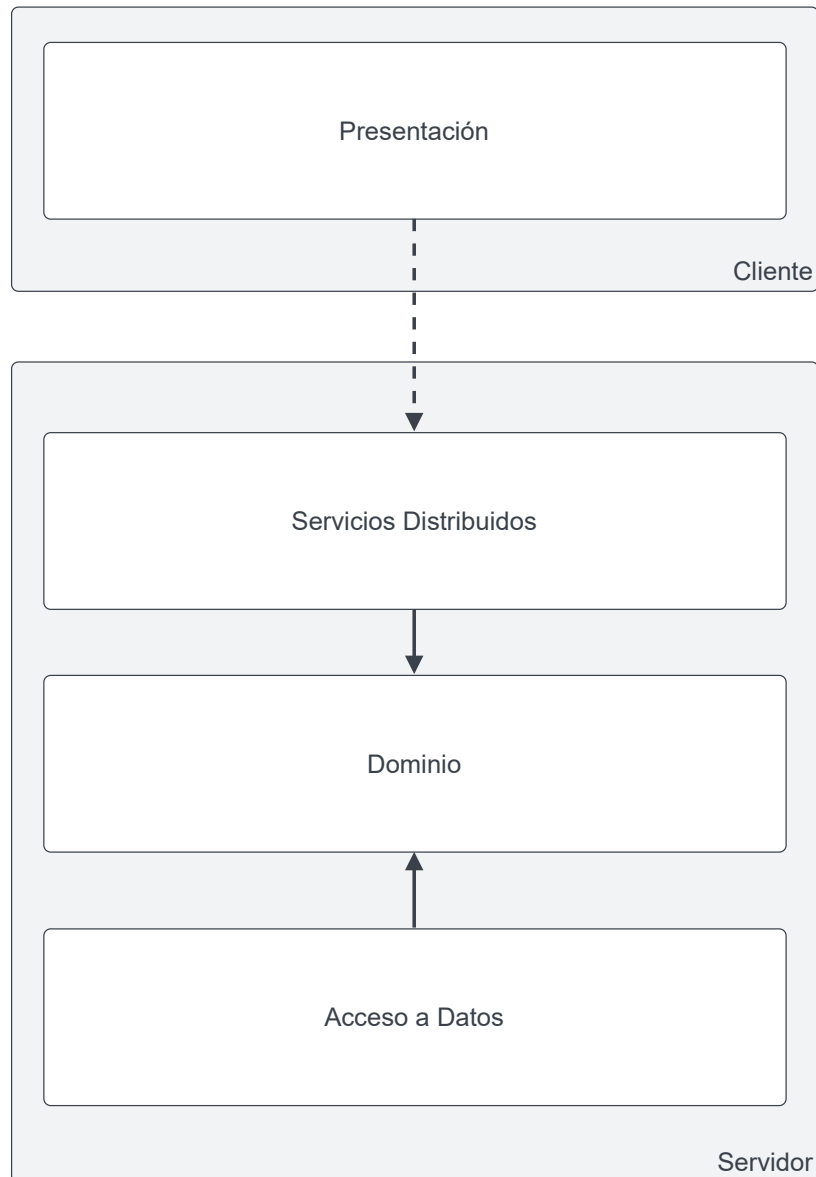


Figura 2: Arquitectura Logica

3. Modelo de Dominio

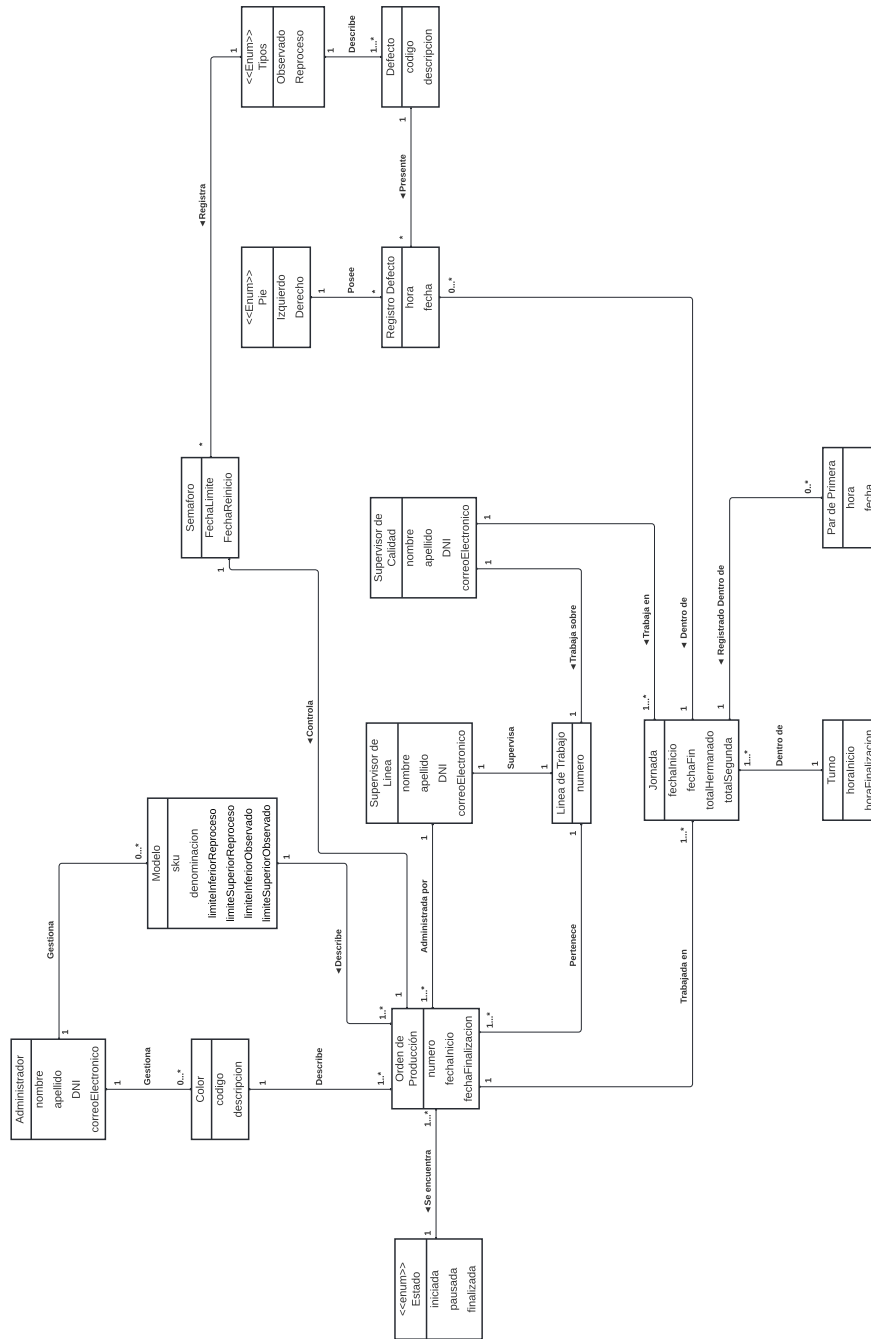


Figura 3: Modelo de Dominio

4. Diagramas de Colaboración

4.1. Creación de Orden de Producción

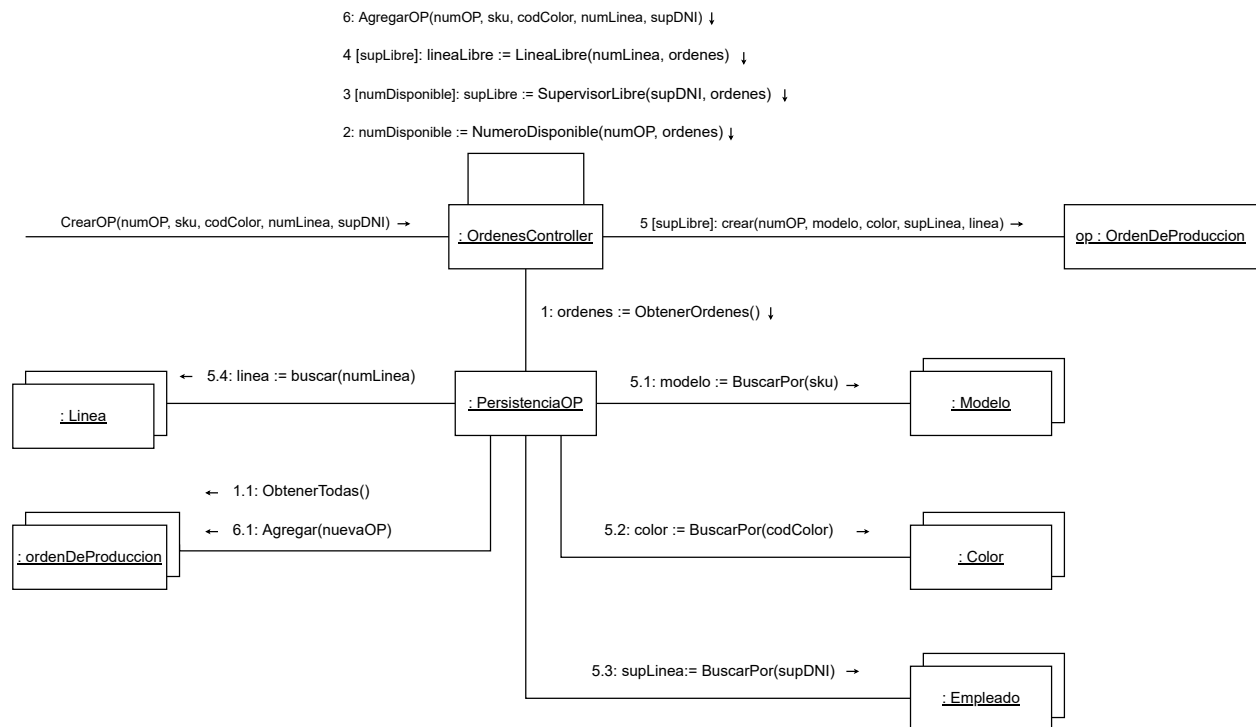


Figura 4: Creación de Orden de Producción