

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales

Escuela Profesional de Ingeniería Estadística

# "DISEÑO E IMPLANTACION DE SOFTWARE PARA EL SERVICIO Y ADMINISTRACION DE LA COMPAÑÍA UNITED VANLINES MOVING COMPANY"

#### Integrantes:

- ASTUCURI LUCAS, Cristian Roger
  - CHEN YANG, Lin Chiu
- TAPIA BASILIO, Moises Alexander

# ÍNDICE



DOCUMENTACION DEL SISTEMA

CASOS A DESARROLLAR

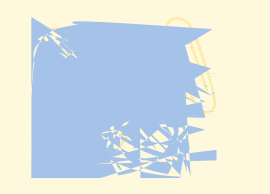




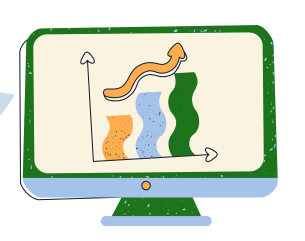
**PROGRAMACION** 

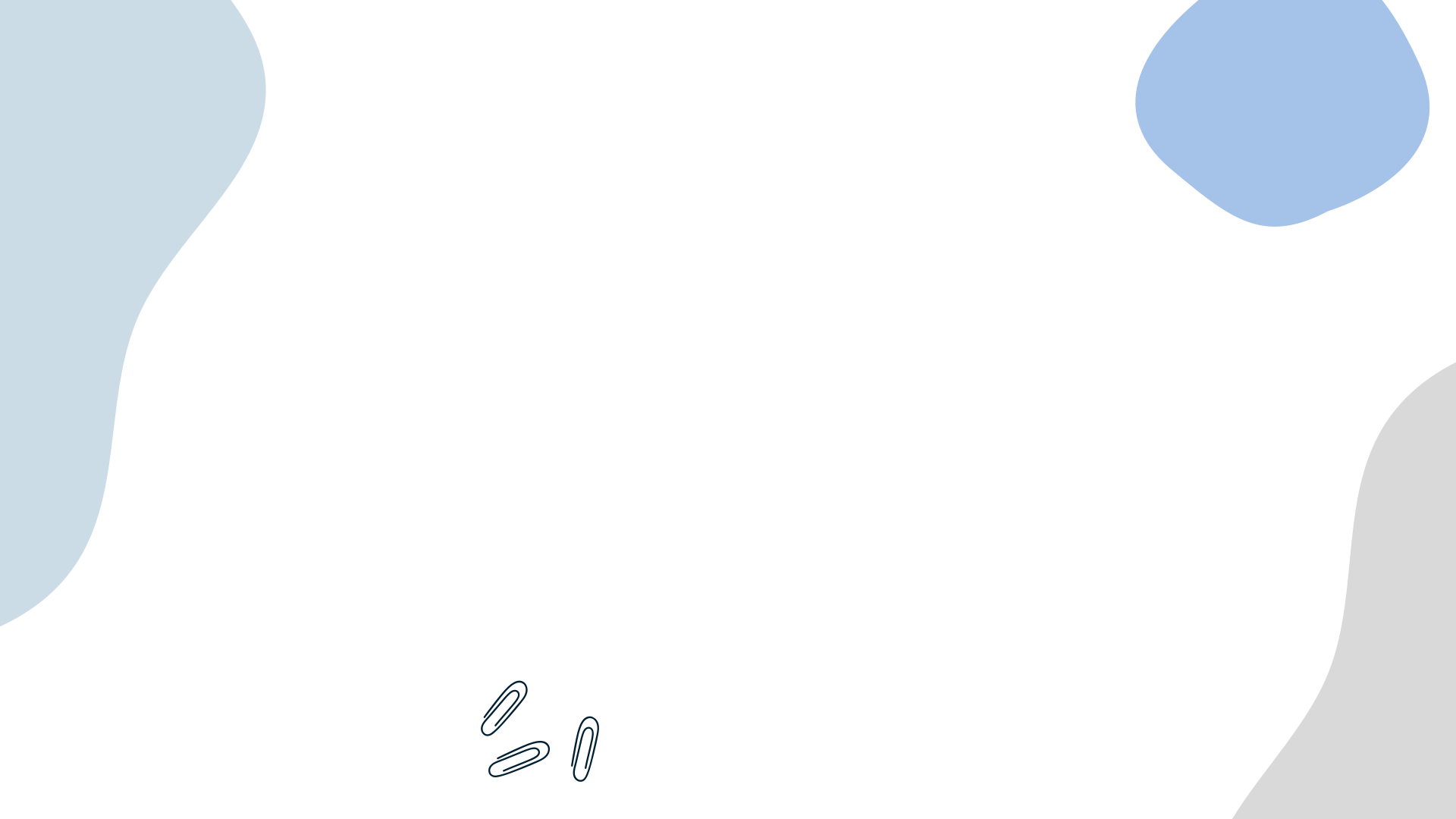
USABILIDAD DE LA APLICACION





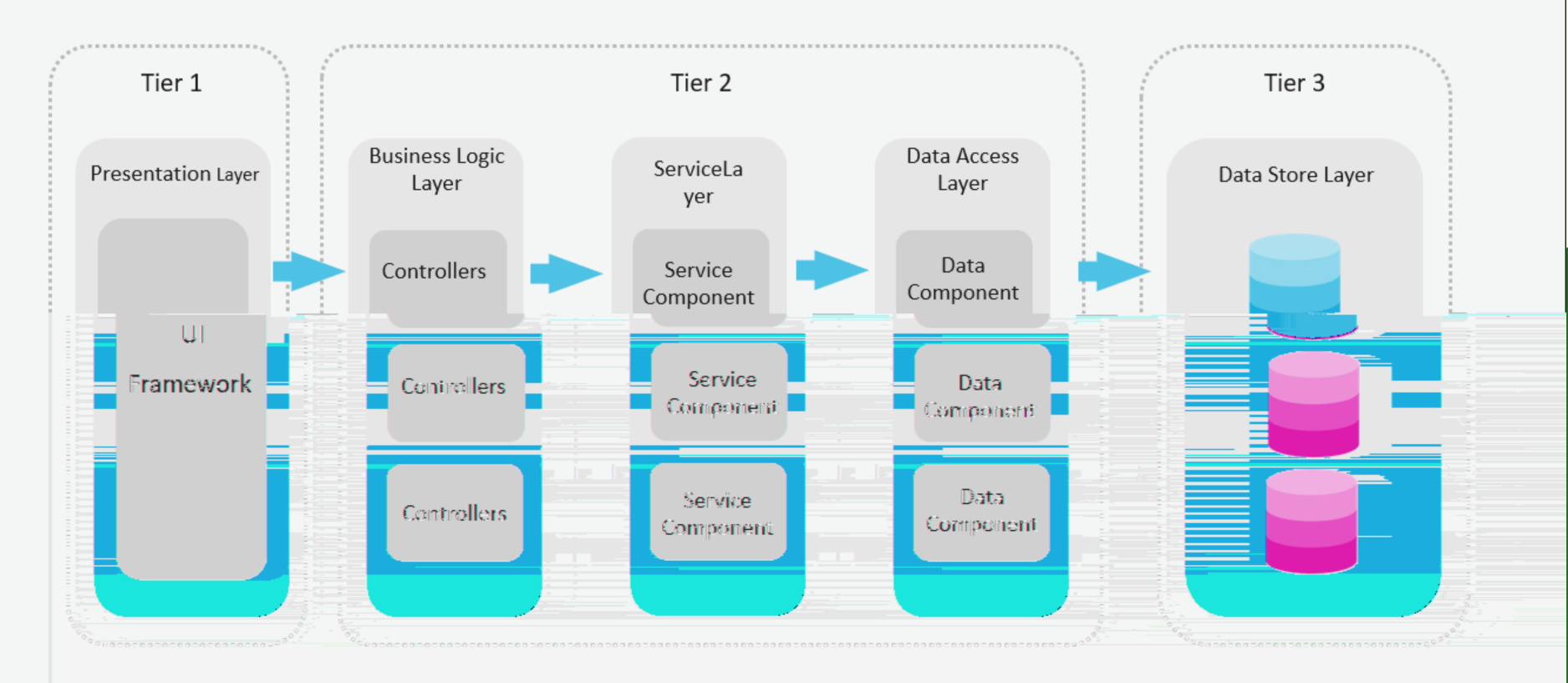






# Layered Architecture

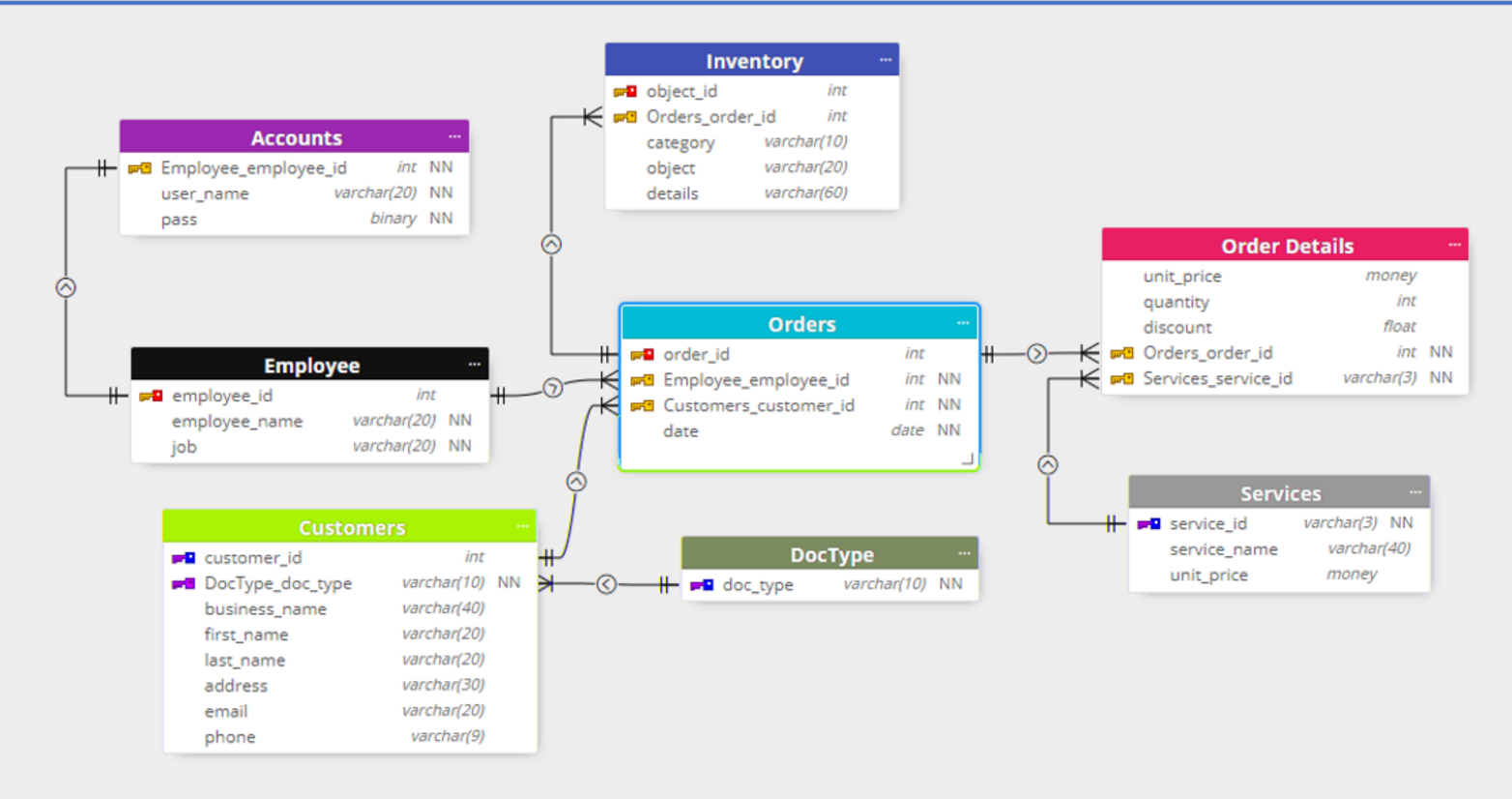






## **Data Modeling**







# USABILIDAD DE LA APLICACION

### Procesos del sistema



- 1, Login
- 2, Proforma de Servicio
- 3, Registro de cliente
- 4, Reserva de Servicio
- 5, Inventariado
- 6, Transporte
- 7, Facturacion





# Elige el plan adecuado para ti



#### Estándar A Residencial

1800,00 PEN

\* IGV incluido

#### Estándar B Comercial

5000,00 PEN

\* IGV incluido

#### Estándar C Corporativo

20 000,00 PEN

\* IGV incluido

#### Estándar D Personalizado

\* IGV incluido

embalaje pequeño	2,00 PEN
embalaje mediano	4,00 PEN
embalaje grande	8,00 PEN

40,00 PEN	pequeño x h	camión
60,00 PEN	mediano x h	camión
100,00 PEN	grande x h	camión

minion x h 20,00 PEN montacargas x h 25,00 PEN

# Servicio Especial S

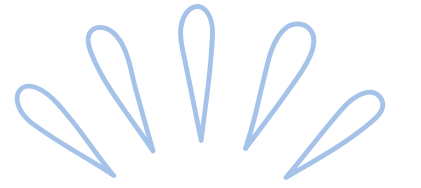
Contacte con el acesor de ventas para más detalles.



# USABILDADDE LAAPLICACION

Ingreso del empleado a la aplicación





# ACCIASSI CRACIASSI