*"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"*

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

*Escuela profesional de Ingeniería de Software*



**GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE - G1**

***2do entregable del proyecto MM&P: Tienda virtual***

**INTEGRANTES:**

Chavez Burgos, Luiz Arnold (19200250)

López Loaiza, Edgar Fernando (19200295)

Huamán Ampuero, Lucero Marysol (19200081)

Magallanes Quiroz, Claudia Carolina (18200331)

Quispe Alarcon, Jorge Luis (19200094)

Romero Angeles, Luis Alfredo Felix (19200317)

Zafra Moran, Rolando Jesus (19200262)

Zarate Villar, Jhennyfer Nayeli (19200248)

Calderon Herrera Miguel Angel (19200071)

Tomasto Solis, Victor Eduardo (18200299)

**DOCENTE RESPONSABLE:**

Prof. Espinoza Robles, Armando David

TABLA DE CONTENIDO

[VISTA DE ESCENARIOS O VISTA DE CASOS DE USO 4](#_Toc76384568)

[1. Descripción del negocio y procesos de negocio relevantes para la arquitectura 4](#_Toc76384569)

[2. Modelo de procesos de negocios relevantes para la arquitectura 4](#_Toc76384570)

[3. Modelo del dominio de la aplicación 4](#_Toc76384571)

[4. CUS / Historias de Usuario relevantes organizados en paquetes. 4](#_Toc76384572)

[5. Sección de restricciones 4](#_Toc76384573)

[6. Sección de calidad 4](#_Toc76384574)

[VISTA LÓGICA 4](#_Toc76384575)

[1. Arquitectura lógica de la aplicación 4](#_Toc76384576)

[2. Identificación de las clases de diseño por CUS 4](#_Toc76384577)

[3. Diagrama de Secuencias de las clases del Diseño por CUS 4](#_Toc76384578)

[4. Diagrama de Sub Sistemas 4](#_Toc76384579)

[5. Agrupación de clases por Sub Sistemas 4](#_Toc76384580)

[6. Asignación de Operaciones a las clases del diseño y Diagrama de clases del Diseño 4](#_Toc76384581)

[VISTA DE DESPLIEGUE 4](#_Toc76384582)

[1. Diagrama de Despliegue y Características técnicas 4](#_Toc76384583)

[VISTA DE IMPLEMENTACIÓN 4](#_Toc76384584)

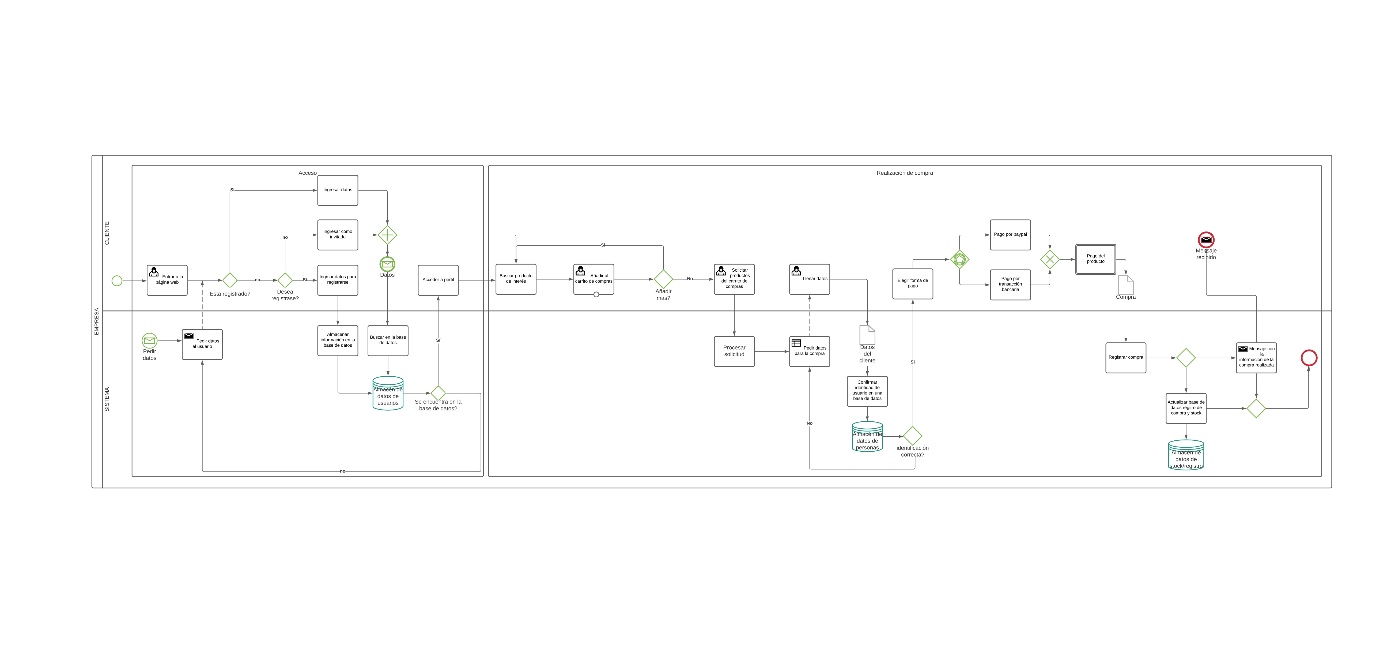
[1. Clases agrupadas en componentes que forman parte de cada sub sistema de implementación 4](#_Toc76384585)

[2. Diagrama de Componentes 4](#_Toc76384586)

[3. Modelo relacional de BD 4](#_Toc76384587)

# VISTA DE ESCENARIOS O VISTA DE CASOS DE USO

## Descripción del negocio y procesos de negocio relevantes para la arquitectura



## Modelo de procesos de negocios relevantes para la arquitectura

## Modelo del dominio de la aplicación

## CUS / Historias de Usuario relevantes organizados en paquetes.

## Sección de restricciones

## Sección de calidad

# VISTA LÓGICA

## Arquitectura lógica de la aplicación

## Identificación de las clases de diseño por CUS

## Diagrama de Secuencias de las clases del Diseño por CUS

## Diagrama de Sub Sistemas

## Agrupación de clases por Sub Sistemas

## Asignación de Operaciones a las clases del diseño y Diagrama de clases del Diseño

# VISTA DE DESPLIEGUE

## Diagrama de Despliegue y Características técnicas

# VISTA DE IMPLEMENTACIÓN

## Clases agrupadas en componentes que forman parte de cada sub sistema de implementación

## Diagrama de Componentes

## Modelo relacional de BD