### Documento de análisis

Sistema de Gestión de Ventas - SIGEV -

Por

García Escobar Etzon Daniel
González López Emiliano
Lucio Cruz Gerardo
Pérez Acosta Paul Alexis
Villegas Mendoza María Fernanda

Para Pizza Planeta

Versión: 1.0

18 de marzo de 2019

#### Resumen

El presente documento contiene la especificación detallada de los ciclos de vida, reglas de negocio, módulos, casos de uso, pantallas, identidad gráfica y mensajes del sistema a desarrollar para la empresa Pizza Planeta, el cual se denomina Sistema de Gestión de Ventas (SIGEV), el cual sirve de apoyo para la oferta de servicios a los solcitantantes.

# Índice general

1.	Introducción	1
	1.1. Objetivo del documento	. 1
	1.2. Alcance del documento	. 1
	1.3. Estructura del documento	. 1
2.	Modelo de negocio	2
	2.1. Modelos de ciclo de vida	. 2
	2.1.1. Ciclo de vida de una orden	. 2
	2.2. Reglas de negocio del sistema	. 4
	2.2.1. RN-S1 Información requerida	. 4
	2.3. Reglas de negocio del negocio	. 5
	$2.3.1.\;$ RN-N1 Fecha válida para registro de solicitantes $\;$	. 5
3.	Modelo de comportamiento	6
	3.1. Módulos	. 6
	3.2. Casos de uso: Registro de solicitantes	. 8
	3.3. Actores	. 9
	3.3.1. Pizza Customer	. 9
4.	Modelo de comportamiento: Registro de solicitantes	10
	4.1. CU1 Seleccionar Pizza	. 11
5.	Modelo de interacción	14
	5.1. Identidad gráfica	. 14
	5.2. Mensajes	. 15
	5.2.1. MSG1 Campos obligatorios faltantes	. 15
6.	Modelo de interacción: Registro de solicitantes	16
	6.1. IU1 Menú de Pizzas	. 17
	6.2. IU2 Personaliza Pizza	

6.3.	IU3 Carrito de Compras
6.4.	IU4 Datos de Compra

II

# Índice de figuras

2.1.	Ciclo de vida de una cuenta de solicitante	3
3.1.	Módulos del sistema	6
3.2.	Diagrama de casos de uso para Registro de solicitantes	8
6.1.	IU1 Menú de Pizzas	17
6.2.	IU2 Personaliza Pizza	18
6.3.	IU2.1 Personaliza Pizza Mensaje	19
6.4.	IU3 Carrito de Compras	20
6.5.	IU3.1 Carrito de Compras Quitar	21
6.6.	IU3.2 Carrito de Compras Vacío	22
6.7.	IU4 Datos de Compra	23

# Índice de tablas

### Introducción

El presente capítulo contiene descripción detallada de la forma en la que se pretende dar solución a las problemáticas planteadas por el cliente.

#### 1.1. Objetivo del documento

El objetivo de este documento es mostrar al cliente la manera en la que será desarrollado el proceso propuesto para poder dar una solución a una de sus problemáticas (venta en línea) y de esta manera ayudar a que su empresa logre tener mayor difusión a través del uso de las tecnologías actuales.

#### 1.2. Alcance del documento

Este documento pretende que los empleados conozcan bien el proceso que realizan para poder dar a los clientes un mejor servicio y evitar tener incidentes que no se puedan resolver.

#### 1.3. Estructura del documento

Con ayuda de diferentes casos de uso, pantallas y demás herramientas de tipo visual se pretender dar una explicación mucho más a profundidad de la manera en la que el negocio maneja su proceso.

## Modelo de negocio

El presente capítulo contiene información detallada del negocio y de la manera en la que su proceso es realizado.

#### 2.1. Modelos de ciclo de vida

#### 2.1.1. Ciclo de vida de una orden

Una orden puede encontrarse en uno o varios estados que definen su ciclo de vida en el sistema, donde cada estado define las acciones que puede o no realizar el Pizza Customer. Los estados y transiciones posibles para una orden se muestran en la figura 2.1.

A continuación se describe cada estado.

- Registrada. Estado con el que inicia la cuenta de un solicitante, una vez que se registra en el sistema mediante el caso de uso CU1.1 Registrar solicitante. El solicitante no puede iniciar sesión con una cuenta en este estado debido a que aún no se encuentra activa. A partir de este estado, se puede pasar únicamente al estado de
- Activa. La cuenta pasa a este estado cuando el solicitante activa su cuenta mediante el caso de uso CU2 Activar cuenta, donde se registra la contraseña asociada al usuario registrado por el solicitante. Una vez que la cuenta se encuentra activa, el solicitante podrá iniciar sesión en el sistema. Ya no existen más transiciones a partir de este estado.

#### Rererenciada por:

• Actores: Solicitante

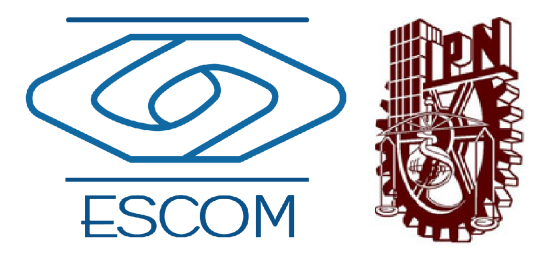


Figura 2.1: Ciclo de vida de una cuenta de solicitante

■ Casos de uso: CU1 Iniciar sesión, CU1.1 Registrar solicitante, CU1.2 Recuperar contraseña y CU2 Activar cuenta

#### 2.2. Reglas de negocio del sistema

#### 2.2.1. RN-S1 Información requerida

- *Tipo:* Restricción
- Descripción: Los campos de entrada que son marcados como requeridos con el caracter \* antes del inicio del nombre de dichos campos, no se deben omitir.
- Ejemplo: Si el campo de entrada Usuario es obligatorio, debe aparecer marcado como: \* Usuario, lo cual indica que no puede ser omitido como dato de entrada.
- Referenciado por: CU2.1 Ingresar datos del cliente

#### 2.3. Reglas de negocio del negocio

#### 2.3.1. RN-N1 Fecha válida para registro de solicitantes

- Tipo: Restricción
- Descripción: Un solicitante no podrá obtener una cuenta de usuario en el sistema, si la fecha en que lo solicita no se encuentra dentro del periodo de registro de solicitantes, es decir, debe de cumplirse que:

$$F_{IPR} \leq F_{SR} \leq F_{FPR}$$

#### Donde:

- $F_{IPR}$ : Fecha de Inicio de Periodo de Registro de solicitantes en el sistema
- $F_{SR}$ : Fecha de Solicitud de Registro del solicitante
- $F_{FPR}$ : Fecha de Fin de Periodo de Registro de solicitantes en el sistema
- Ejemplo: Suponga que en el sistema  $F_{IPR} = 12/\text{marzo}/2019$  y  $F_{FPR} = 25/\text{marzo}/2019$ . Si el solicitante intenta obtener una cuenta de usuario con  $F_{SR} = 18/\text{marzo}/2019$ , el sistema debe permitirle obtener su cuenta de usuario. Si el solicitante intenta obtener una cuenta de usuario con  $F_{SR} = 26/\text{marzo}/2019$ , el sistema no debe permitirle obtener su cuenta de usuario
- Referenciado por: CU1 Iniciar sesión

## Modelo de comportamiento

Texto introductorio al contenido del capítulo

#### 3.1. Módulos

La figura 3.1 muestra los módulos del sistema a desarrollar.

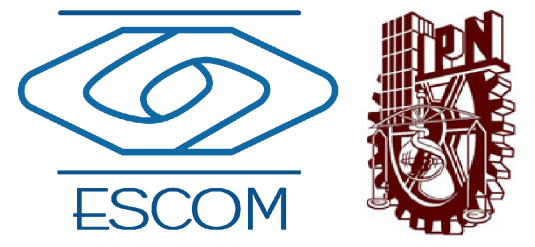


Figura 3.1: Módulos del sistema

A continuación se describe de manera genaral cada uno de los módulos.

- A. Descripción general del módulo A.
- B. Descripción general del módulo B.

- Registro de solicitantes. Permite a los solicitantes obtener una cuenta de usuario en el sistema para poder solicitar servicios a la empresa.
- $\, \bullet \,$  N. Descripción general del módulo N.

### 3.2. Casos de uso: Registro de solicitantes

La figura 3.2 muestra el diagrama de casos de uso correspondiente al módulo de Registro de solicitantes.

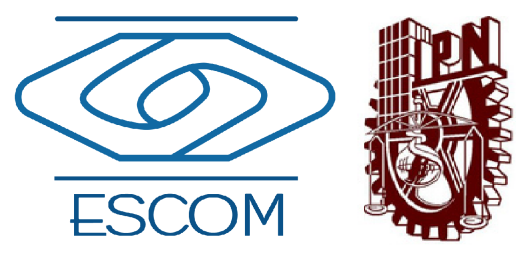


Figura 3.2: Diagrama de casos de uso para Registro de solicitantes

#### 3.3. Actores

#### 3.3.1. Pizza Customer

- *Nombre:* Pizza Customer
- Descripción: Persona que quiere realizar la compra de una pizza.
- *Área*: No aplica
- $\blacksquare$  Responsabilidades:
  - Realizar sus solicitudes de compra por medio del sistema.
  - Contar con la noción necesaria para cada una de las compras que requiera.
- Perfil: Persona con conocimiento básico para la operación de una computadora, así como de las compras en línea.
- Cantidad: Los que la demanda de compras de la empresa pueda generar.
- Referenciado por:
  - Casos de uso de Registro de solicitantes: CU1 Iniciar sesión, CU1.1 Registrar solicitante, CU1.2 Recuperar contraseña y CU2 Activar cuenta
  - Ciclos de vida: Ciclo de vida de una cuenta de solicitante

## Modelo de comportamiento: Registro de solicitantes

A continuación se describen de forma detallada los casos de uso correspondientes al módulo de Registro de solicitantes. Cada caso de uso cuenta con los siguientes elementos descriptivos:

- Resumen
- Atributos: Actores, Precondiciones, Postcondiciones, Reglas de negocio, Mensajes y Viene de
- Trayectoria principal
- Trayectorias alternativas
- Puntos de extensión (Si aplica)
- Puntos de inclusión (Si aplica)

#### 4.1. CU1 Seleccionar Pizza

#### Resumen

Para que el pizza costumer pueda acceder al módulo de seleccionar pizza, deberá ingresar desde su navegador al dominio **www.pizzaplaneta.com.mx** y de esta manera poder visualizar la pantalla principal del sistema.

#### Atributos

- *Actor(es):* Pizza Customer
- Precondiciones: Que el Pizza Customer tenga acceso a internet.
- Postcondiciones: El Pizza Customer podrá ingresar al sistema para realizar las actividades que su rol le permite.
- Ciclos de vida: ??
- Reglas de negocio: ??
- Mensajes: ??
- Viene de: No aplica

#### Trayectoria principal

- 1. Actor. Ingresa la dirección electrónica de la pizzería en su navegador.
- Sistema. Muestra la pantalla IU1 Menú de pizza descrita en IU1 Menú de pizza.
- 3. Actor. Selecciona una de las opciones que se encuentran en la pantalla. Trayectoria alternativa A, Trayectoria alternativa B.
- 4. **Sistema.** Muestra la pantalla **IU2 Personaliza pizza** descrita en IU2 Personaliza Pizza
- 5. **Actor.** Selecciona el tamaño y la masa que desea. Trayectoria alternativa C.
- 6. Actor. Da click en el botón Agregar al carrito.
- 7. Sistema. Muestra la pantalla IU1 Agregar otra.

#### CAPÍTULO 4. MODELO DE COMPORTAMIENTO: REGISTRO DE SOLICITANTES12

Fin de la trayectoria principal

#### Trayectorias alternativas

• Trayectoria alternativa A

Condición: El actor no seleccionó una de las opciones mostradas en la pantalla, sin embargo dio click en el botón de menú en la pantalla IU1 Inicio.

- 1. Actor. Da click en el botón Menú.
- 2. Sistema. Regresa al paso 2 de la trayectoria principal

Fin de la trayectoria alternativa

• Trayectoria alternativa B

Condición: El actor no seleccionó una de las opciones mostradas en la pantalla, sin embargo dio click en el botón de Carrito IU3 Carrito de compras.

- 1. Actor. Da click en el botón Carrito.
- 2. Sistema. Muestra en pantalla IU3 Carrito de compras

Fin de la trayectoria alternativa

• Trayectoria alternativa c

Condición: El actor no seleccionó tamaño de pizza o tipo de masa.

- Actor. Selecciona el botón Agregar al carrito sin seleccionar ninguna opción.
- Sistema. Verifica la regla de negocio RN:S2:SelecciónRequerida.
- 3. Sistema. Muestra en pantalla el mensaje MSG1-Seleccionar una opción.
- 4. Actor. Da click en Aceptar.
- 5. **Sistema.** Regresa al paso 4 de la trayectoria principal.

Fin de la trayectoria alternativa

#### CAPÍTULO 4. MODELO DE COMPORTAMIENTO: REGISTRO DE SOLICITANTES13

#### Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor debe seleccioanr sus datos al sistema.

Región de la trayectoria: Paso 4 de la trayectoria alternativa B.

Extiende a: CU2.1 Ingresar datos del cliente

## Modelo de interacción

Texto introductorio al contenido del capítulo

### 5.1. Identidad gráfica

Descripción de la identidad gráfica

#### 5.2. Mensajes

#### 5.2.1. MSG1 Campos obligatorios faltantes

- *Tipo:* Error
- Ubicación: Debajo de cada campo marcado como obligatorio donde no se proporcionó información
- Objetivo: Notificar al actor la omisión de uno o más campos marcados como obligatorios
- Redacción: El campo CAMPO es obligatorio
- Parámetros: CAMPO es el nombre del campo obligatorio que ha sido omitido
- Ejemplo: Suponga que el campo **Usuario** es obligatorio y se omite en el ingreso de información. El sistema deberá mostrar debajo de la petición de dicho campo el mensaje: **El campo Usuario es obligatorio**
- Referenciado por: CU1 Iniciar sesión

## Modelo de interacción: Registro de solicitantes

A continuación se describen de forma detallada las interfaces de usiario correspondientes al módulo de Registro de Solicitantes. Cada interfaz de usuario cuenta con los siguientes elementos descriptivos:

- Descripción de pantalla
- Acciones en pantalla

#### 6.1. IU1 Menú de Pizzas

#### Descripción de la pantalla

La pantalla mostrada en la figura 6.1 tiene como objetivo permitir a los clientes mostrar el menú de pizzas que Pizza Planeta ofrece. No se cuenta con campos de entrada.

El cliente podrá interactuar en la pantalla con los diferentes botones como se mostrará en la pantalla correspondiente a la figura 6.1.

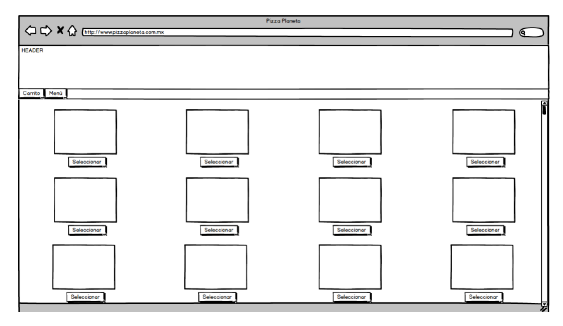


Figura 6.1: IU1 Menú de Pizzas

El caso de uso CU1 Seleccionar Pizza, describe de forma detallada el comportamiento asociado.

#### Acciones en pantalla

- Seleccionar: Dirige a la pantalla IU2 Personaliza Pizza
- Carrito : Dirige a la pantalla IU3 Carrito de Compras
- Menú: Dirige a la pantalla de la figura 6.1

#### 6.2. IU2 Personaliza Pizza

#### Descripción de las pantallas

La pantalla mostrada en la figura 6.2 tiene como objetivo permitir a los clientes seleccionar atributos referentes a la manera de preparación de la pizza seleccionada. Los campos de entrada son tamaño, tipo y cantidad, todos con la característica de ser obligatorios.

El cliente podrá interactuar en la pantalla con los diferentes botones y listas como se mostrará en la pantalla correspondiente a la figura 6.2.

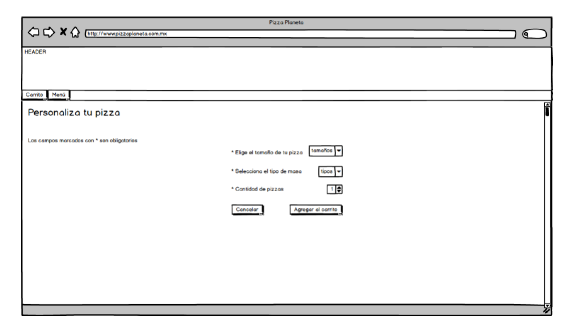


Figura 6.2: IU2 Personaliza Pizza

El caso de uso CU1 Seleccionar Pizza, describe de forma detallada el comportamiento asociado.

#### Acciones en pantalla

- Menú: Dirige a la pantalla de la figura 6.1
- Carrito : Dirige a la pantalla de la figura 6.4

#### CAPÍTULO 6. MODELO DE INTERACCIÓN: REGISTRO DE SOLICITANTES19

- : Permite seleccionar el tamaño deseado de la pizza.
- Permite seleccionar la masa deseada para la pizza.
- 1 Permite seleccionar la cantidad de pizzas a agregar al carrito.
- Agregar al carrito:: Dirige a la pantalla de la figura 6.3
- Cancelor: Dirige a la pantalla de la figura 6.1

En la pantalla se mostrará un mensaje indicando que la orden fue agregada con éxito al carrito de compras.

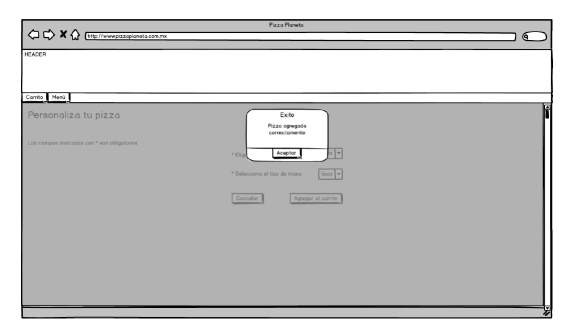


Figura 6.3: IU2.1 Personaliza Pizza Mensaje

#### Acciones en pantalla

• Aceptor : Dirige a la pantalla de la figura 6.1

#### 6.3. IU3 Carrito de Compras

#### Descripción de las pantallas

La pantalla mostrada en la figura 6.4 tiene como objetivo mostrar a los clientes las compras que han sido agregadas al carrito de compras. No se cuenta con campos de entrada.

El cliente podrá interactuar en la pantalla con los diferentes botones como se mostrará en la pantalla correspondiente a la figura 6.4.

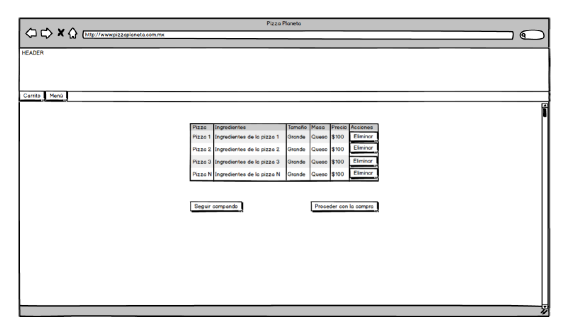


Figura 6.4: IU3 Carrito de Compras

El caso de uso CU2 Ver Carrito de Compras, describe de forma detallada el comportamiento asociado.

#### Acciones en pantalla

- Menú: Dirige a la pantalla de la figura 6.1
- Carrito : Dirige a la pantalla de la figura 6.4

#### CAPÍTULO 6. MODELO DE INTERACCIÓN: REGISTRO DE SOLICITANTES21

- Eliminar : Permite eliminar alguna de las opciones agregadas con anterioridad al carrito.
- Proceder con la compra: Dirige a la pantalla de la figura 6.7

  En la pantalla se mostrará un mensaje indicando que si se está seguro de querer eliminar esa pizza.

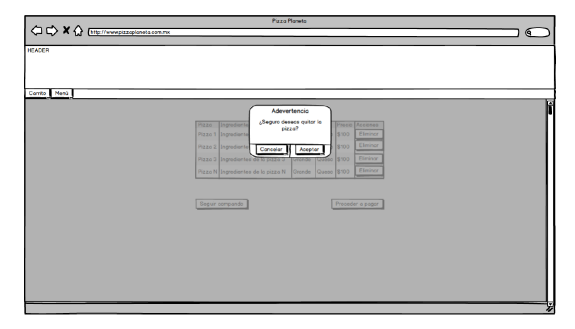


Figura 6.5: IU3.1 Carrito de Compras Quitar

#### Acciones en pantalla

- Cancelar: Dirige a la pantalla de la figura 6.4
- Aceptar: Dirige a la pantalla de la figura 6.6

#### Acciones en pantalla

• Seguir compando : Dirige a la pantalla de la figura 6.1

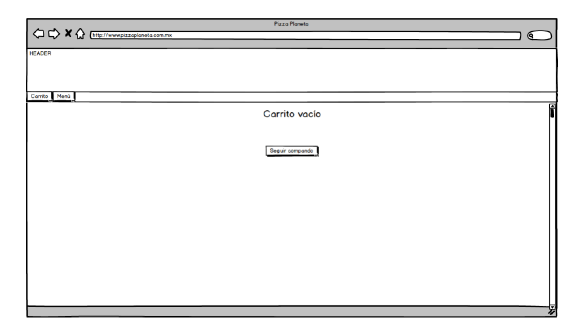


Figura 6.6: IU3.2 Carrito de Compras Vacío

#### 6.4. IU4 Datos de Compra

#### Descripción de la pantalla

La pantalla mostrada en la figura 6.7 tiene como objetivo permitir a los clientes ingresar sus datos para poder continuar con su compra. Los campos de entrada son datos necesarios para poder lograr el envío exitosamente (nombre, teléfono, correo, calle, número, cp, colonia, delegación, estado, tipo de envío) y están marcados como obligatorios.

El cliente podrá interactuar en la pantalla con los diferentes botones y como se mostrará en la pantalla correspondiente a la figura 6.7.

#### Acciones en pantalla

- Nombre: Permite ingresar el nombre del cliente.
- Corrito : Dirige a la pantalla IU3 Carrito de Compras
- Menú: Dirige a la pantalla de la figura 6.1

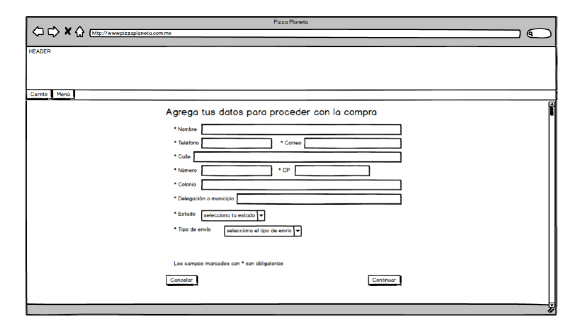


Figura 6.7: IU4 Datos de Compra

## Bibliografía

 $[1]\ Proceso\ propuesto:$  Servicios de empresa. Version 1.0, entregado el 20 de febrero de 2019