

Universidad: Universidad Autónoma de la Ciudad de México

Turno: Matutino

Nombres: Gutiérrez Escobar Miguel Ángel de Jesús y

González Trejo Sulamita

Materia: Introducción a la Ingeniera en Software

Profesor: Hernández Hernández Gerardo

Trabajo: Diagramas Casos de Usos

# Requerimientos del Usuario

- 1.1.- El sistema deberá permitir al cliente tener el control del inventario en el almacén.
- 2.2.- El sistema deberá permitir al cliente como al usuario de agendar sus citas, así como de modificar los horarios.
- 3.3.- El sistema deberá ser capaz de ayudar al cliente a tener el control de los cortes de caja, y a su vez el registro de entrada y salida de dinero.
- 4.4.- El sistema deberá ser capaz de facilitar el pago en línea al usuario
- 5.5.- El sistema tendrá que ser capaz de darnos mensualmente un porcentaje de clientes frecuentes y tratamientos que son más rentables.
- 6.6.- El sistema deberá ser capaz de reproducir videos de los tratamientos para información del usuario.

#### 1.1.- Actores del Sistema

<b>Actores</b>	Descripción
Cliente	El actor que interactúa con el sistema
	para llevar el control del inventario

#### 2.1.- Identificar Casos de Uso del Sistema

No. Requerimiento	Requerimiento	Nombre Caso de Uso
1.1	El sistema deberá permitir al cliente tener el control del inventario en el almacén.	Control

#### 3.1.- Diagramas



#### 1.2.- Actores del sistema

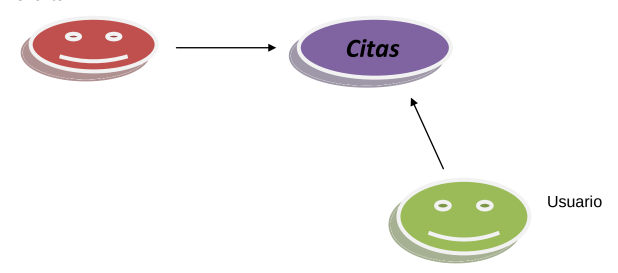
Actores	Descripción	
Cliente	Actor que interactúa con el sistema para administras las citas	
Usuario	Actor que interactúa con el sistema para a agendar una cita	

#### 2.2.- Identificar Casos de Uso del Sistema

No. Requerimiento	Requerimiento	Nombre de Caso de Uso
2.2	El sistema deberá permitir al cliente como al usuario de agendar sus citas, así como de modificar los horarios.	Citas

# 3.2.- Diagrama

### Cliente



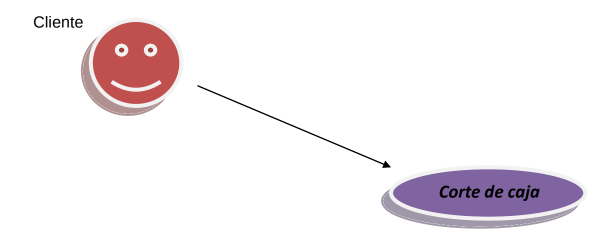
#### 1.3.- Actores del sistema

Actores	Descripción
Cliente	Actor que interactúa con el sistema y que le permita llevar el control de entrada y salida de dinero

### 2.3.- Identificar Casos de Uso del Sistema

No. Requerimiento	Requerimiento	Nombre Caso de Uso
3.3	El sistema deberá de ser capaz de ayudar al cliente a tener el control de los cortes de caja, y a su vez el registro de entrada y salida de dinero.	Cortes de caja

### 3.3.- Diagrama



#### 1.4.- Actores del sistema

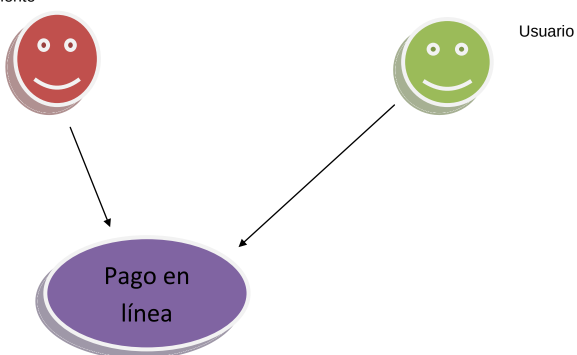
Actores	Descripción
Cliente	Actor que interactúa con el sistema para facilitar la venta de sus tratamientos por la App
Usuario	Actor que interactúa con el sistema para comprar un tratamiento de una manera más rápida y cómoda

#### 2.4.- Identificar Casos de Uso del Sistema

No. Requerimiento	Requerimiento	Nombre Caso de Uso
4.4	El sistema deberá de ser capaz de facilitar el pago en línea al usuario	Pago en línea

## 3.4.- Diagrama

### Cliente



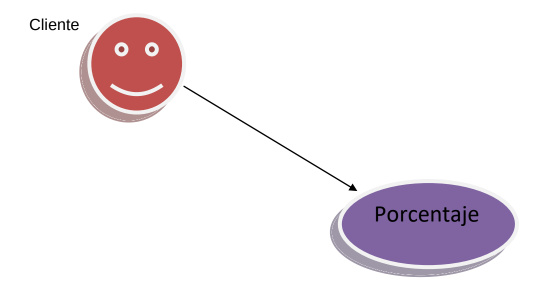
#### 1.5.- Actores del Sistema

Actores	Descripción
Cliente	Actor que interactúa con el sistema
	para tener una visión mensual de
	porcentajes cliente/tratamiento

#### 2.5.- Identificar Casos de Uso del Sistema

No. Requerimiento	Requerimiento	Nombre Casos de Uso
5.5	El sistema tendrá que ser capaz de darnos mensualmente un porcentaje de clientes frecuentes y tratamientos que son más rentables.	Porcentaje

## 3.5.- Diagrama



#### 1.6.- Actores del Sistema

Actores	Descripción	
Cliente	Actor que interactúa con el sistema	
	para subir videos y mostrar sus tratamientos	
Usuario	Actor que interactúa con el sistema	
	para informarse de los tratamientos	

#### 2.6.- Identificar los Casos de Sistemas

No. Requerimientos	Requerimientos	Nombre Caso de Uso
6.6	El sistema deberá de ser capaz de reproducir videos de los tratamientos para información del usuario	Videos

# 3.6.- Diagramas

