



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 Ingeniería 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

| Actores | 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

Cliente



1.2.- Actores del sistema

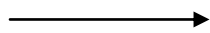
| Actores | Descripción |
|---------|--|
| Cliente | Actor que interactúa con el sistema para administras las citas |
| Usuario | Actor que interactúa con el sistema para a agendar una cita |

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



Usuario

1.3.- Actores del sistema

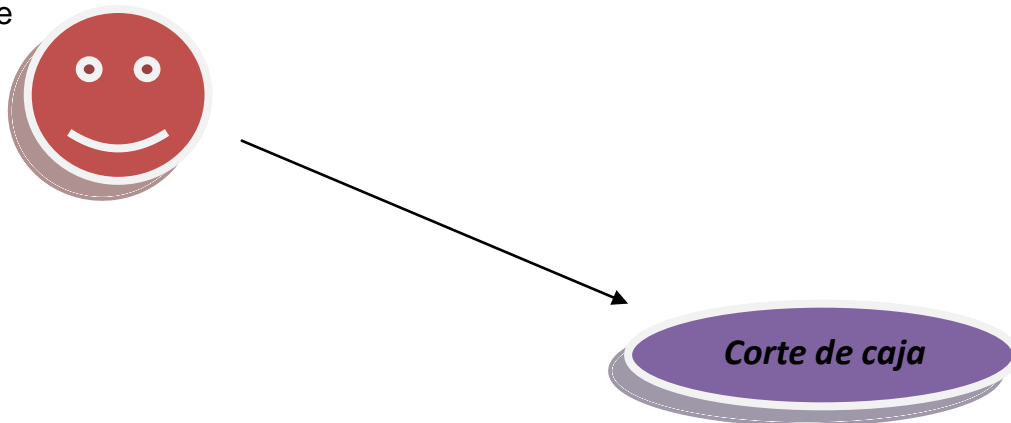
| Actores | Descripción |
|---------|--|
| Cliente | Actor que interactúa con el sistema y que le permita llevar el control de entrada y salida de dinero |

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

Cliente



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

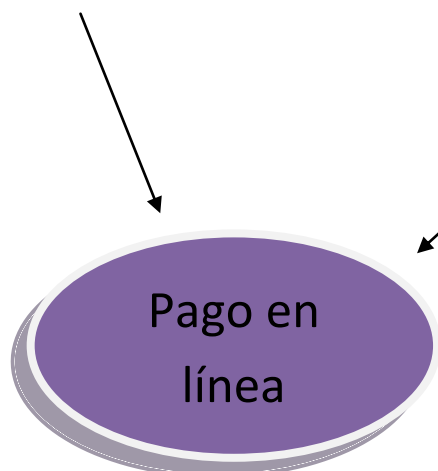
| No. Requerimiento | Requerimiento | Nombre Caso de Uso |
|-------------------|---|--------------------|
| 4.4 | El sistema deberá de ser capaz de facilitar el pago en línea al usuario | Pago en línea |

3.4.- Diagrama

Cliente



Usuario



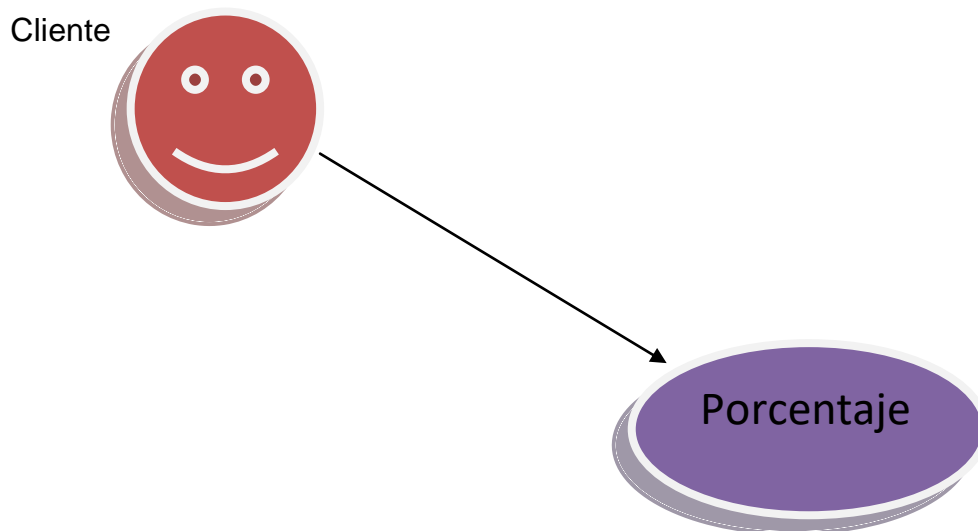
1.5.- Actores del Sistema

| 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

Cliente



Usuario



Videos

