

Cine+

## Andrés Leonardo Arias Uribe Andrés Felipe Rentería Velandia



## Índice general

	Proyecto	
1	Caso de Estudio	. 7
1.1	Introducción	7
1.2	Descripción del problema	7
1.3	Objetivo General	7
1.3.1	Objetivos específicos	. 8
1.4	Alcances	8
1.5	Limitaciones	8
2	Proceso	. 9
2.1	Implementación	9
2.1.1	Módulos	
2.2	Diagrama de Gantt	11
2.3	Metodología	12
2.4	Open Source	12
Ш	DISEÑO	
3	Deguariniantes	1.5
	Requerimientos	
3.1	Introducción	15
3.2	Requerimientos tipo C	15
3.3	Diagrama de Casos de Uso	15

3.4 3.5	Diagrama de Secuencia Diagramas de Comunicación	15 15
4	Diagrama de clases	23
5	Patrones de diseño	27
6	Diagramas de estado	31
7	Diagrama de componentes	35
8 8.1 8.2	Diagrama de Nodos  Definición Implementación	37 37 38
9	Diagrama de actividades	39
9.1 9.2	Workflow Cine+	39 40
III	REFLEXIONES	
10	Conclusiones	45

## Proyecto

1	Caso de Estudio	7
1.1	Introducción	
1.2	Descripción del problema	
1.3	Objetivo General	
1.4	Alcances	
1.5	Limitaciones	
2	Proceso	9
2.1	Implementación	
2.2	Diagrama de Gantt	
2.3		
2.3 2.4	Metodología Open Source	

### 1.1 Introducción

En los últimos cincuenta años se ha desarrollado una revolución tecnologica de una manera tan marcada que ha obligado al mundo a adaptarse y evolucionar a un ritmo vetigínoso; este cambio es algo que afecta a todos los miembros activos de la sociedad, en especial a las empresas, pues han visto como su funcionamiento es cada vez más complejo, puesto que cada vez están en contacto con un número mayor de clientela, lo cual las obliga a buscar ser más productivas e implementan una mayor cantidad de personal. Por todo esto, en los últimos años las empresas han empezado a buscar soluciones tecnológicas que permitan simplificar los procesos que se desarrollan dentro de ellas y lograr tal objetivo de productividad.

### 1.2 Descripción del problema

Una empresa de cines, ubicada en Bogotá, busca desarrollar un software que le permita administrar su funcionamiento. Dicho software debe estar en la capacidad de gestionar la boletería de todos los cinemas que tiene a lo largo de la ciudad para cada una de las diversas funciones ofrecidas en las distintas horas del día en tareas como compra y reserva de boletas, al igual que las ventas de confiteria de cada cinema. Además estará en la capacidad de llevar un registro y monitoreo de los empleados y el manejo de insumos y maquinaria de confitería que estén a disposición de cada cinema.

Durante el siguiente libro se realizará un estudio del problema planteado, buscando encontrar una solución eficiente mediante la implementación de la ingeniería de software.

### 1.3 Objetivo General

Generar una solución de software completa que permita administrar y monitorear las actividades principales de una cadena de cines, mediante el uso de metodologías y fundamentos básicos de ingeniería de software.

### 1.3.1 Objetivos específicos

- Gestionar el manejo de boletería y funciones para cada uno de los cines a lo largo de la ciudad de Bogotá D.C. incluyendo tanto la compra y reserva de boletas como selección de asientos de las funciones.
- 2. Administar el manejo de los insumos en la sección de confitería para cada uno de los cinemas de la ciudad, mediante el uso de bases de datos.
- 3. Desarrollar un cliente de uso para el público general y uno diferente de uso para personal administrativo.
- 4. Implementar un registro de los empleados que tiene la empresa en cada uno de los cinemas.

### 1.4 Alcances

Se implementará un aplicativo de uso para público general que podrá realizar las siguientes actividades:

- Compra y reserva de boletas.
- Selección de asientos.
- Visualización de peliculas en cartelera y próximos estrenos.
- Gestión de suscripción especial.
- Exposición y compra de confiteria.
- Generación de tickets de pago.

Se implementará un aplicativo de uso para personal administrativo que podrá realizar las siguientes actividades:

- Gestionamiento de cartelera, próximos estrenos y confiteria.
- Asignación de funciones.
- Manejo del inventario de confiteria.
- Gestionamiento de personal a nivel de registro.

### 1.5 Limitaciones

- El cliente público se limitará a la emisión de tickets de pago, no contará con la posibilidad de un módulo de pago.
- El cliente de personal administrativo no contará con el manejo de nómina, solamente se restringirá al registro de personal de trabajo.

## 2. Proceso

Para la realización de este proyecto, se utilizará el proceso de software 'Prototipo'; proceso que permite generar iteraciones en las que se genera un prototipo en cada una de ellas,y que posteriormente será expuesto a pruebas y labores de mantenimiento para iniciar la siguiente iteración. Todo esto con la finalidad de obtener un producto final que cumpla con todos los requerimientos planteados para el buen funcionamiento.

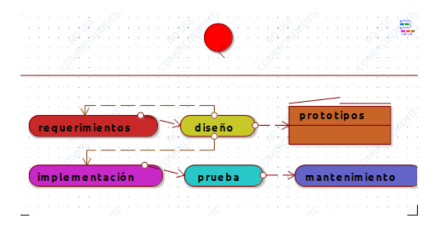


Figura 2.1: Proceso Prototipo

### 2.1 Implementación

El proyecto será estructurado como un conjunto de módulos o componentes, los cuales serán organizados en una escala de dependencia, siendo desarrollados del más independiente al más dependiente. El proceso 'Prototipo' permitirá realizar una iteración por cada módulo propuesto, sin descartar hacer subiteraciones dentro de cada iteración; esto permitirá construir el prototipo final componente por componente. Es de aclarar que un componente no será agregado al prototipo final hasta que no esté totalmente depurado y funcional, tarea para la cual las iteraciones serán claves.

### 2.1.1 Módulos

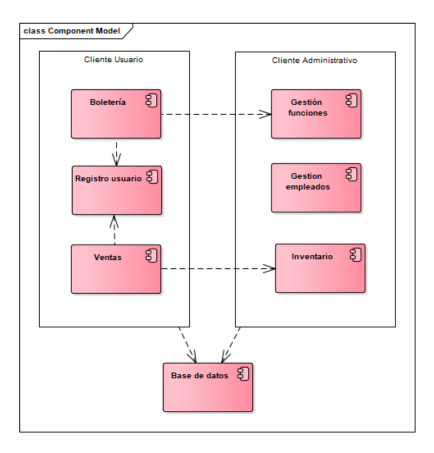


Figura 2.2: Módulos del sistema

### Aplicativo Cliente

- Registro usuario: Módulo encargado de la inscripción, modificación y eliminación de usuarios dentro de la plataforma y de la gestión de las suscripciones especiales que existan dentro de la cadena de cines.
- 2. **Boletería:** Módulo encargado de la visualización y selección de películas, selección de asientos y reservas y ventas de boletería.
- 3. **Ventas:** Módulo encargado de visualizar el catálogo de comidas y accesorios y generar tickets de pago para las distintas ventas.

### Aplicativo Administrativo

- 1. **Gestión funciones:** Módulo encargado de agregar, eliminar y asignar funciones y salas a las distintas películas disponibles en el cinema, así como agregar próximos estrenos y eliminar películas de la cartelera.
- 2. **Registro empleados:** Módulo encargado de llevar el registro de los empleados que trabajan en cada cinema, así como agregarlos o eliminarlos.
- 3. **Inventario:** Módulo encargado de llevar control sobre el inventario de materia prima de confitería y maquinaria dentro de cada cinema.
- Base de datos: Módulo encargado de la insersión, actualización, modificación y almacenamiento de toda información que posteriormente utilizará el sistema

### 2.2 Diagrama de Gantt

Se estimó el tiempo del proyecto en total 74 días, y bajo la premisa de que en promedio se dedicarán 10 días a cada uno de los modulos como máximo, teniendo como fecha de inicio el día 11 de abril del 2019 y como fecha final el 23 de junio de 2019. Teniendo en cuenta los módulos mostrados en la imagen 2.2 se llegó al acuerdo de que la forma más eficiente de sería desarrollarlos en el siguiente orden:

- Módulo de bases de datos.
- Módulo de Gestión de empleados
- Módulo de Inventario.
- Módulo de Gestión de funciones.
- Módulo de Registro de Usuario.
- Módulo de ventas.
- Módulo de Boletería

En las imágenes 2.3 y 2.4 se muestran los tiempos dedicados para el desarrollo de cada uno de estos módules, mediante un diagrama de Gantt

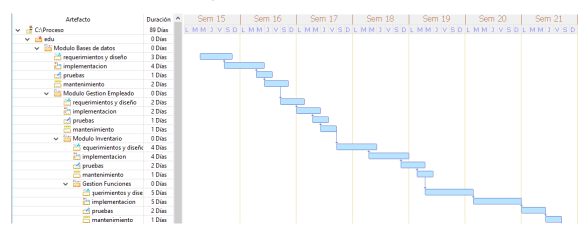


Figura 2.3: Proyección del desarrollo (1)

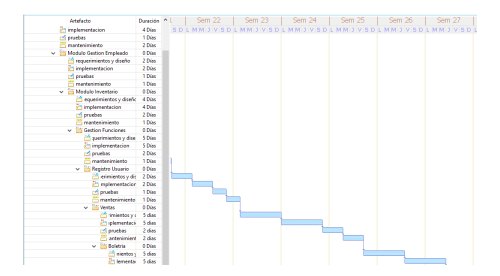


Figura 2.4: Proyección del desarrollo (2)

### 2.3 Metodología

La metodología a usar durante la implementación de cada uno de los módulos del proyecto será la metodología 'SCRUM', la cual está estrechamente relacionada con el proceso de desarrollo 'Prototipo', ya que permite definir unos objetivos claros al inicio de cada iteración y posteriormente generar un entregable que permita evaluar lo hecho para iniciar una nueva iteración. Además de eso, esta metodología permite un desarrollo incremental, que permitirá corregir y agregar funcionalidades no previstas en un principio o que hayan sido mal concebidas en iteraciones anteriores.

### 2.4 Open Source

En la actualidad el concepto de Open source ha cobrado fuerza ycada vez es más importante esta corriente de desarrollo, pues no solamente permite tener exceso a código fuente de otras personas, sino que da la posibilidad de encontrar respuestas a problemas que otras personas han tenido y poder integrarlas en el proyecto. Por razones como estas es que a lo largo del desarrollo se tendrán en cuenta recursos Open Source para ayudarse en el desarrollo y así poder resolverlo de la mejor manera posible.

## **DISEÑO**

3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Requerimientos Introducción Requerimientos tipo C Diagrama de Casos de Uso Diagrama de Secuencia Diagramas de Comunicación	15
4	Diagrama de clases	23
5	Patrones de diseño	27
6	Diagramas de estado	31
7	Diagrama de componentes	35
<b>8</b> 8.1 8.2	Diagrama de Nodos  Definición Implementación	37
<b>9</b> 9.1 9.2	Diagrama de actividades	39

# 3. Requerimientos

### 3.1 Introducción

Dentro del aplicativo, se plantean un serie de requerimientos de tipo cliente y tipo desarrollador,los cuales buscan plantear plasmar las necesidades del cliente y las temas que deben tener en cuenta los desarrolladores para crear un producto. Dichos requerimientos serán abordados y explicados a lo largo de este capítulo.

### 3.2 Requerimientos tipo C

Estos son directamente los requerimientos funcionales del cliente, son aquellos requerimientos que están completamente ligados con las necesidades que necesita el cliente.

A continuación se espeficarán y describirán cada uno de los casos de uso expuestos:

### 3.3 Diagrama de Casos de Uso

Estos diagramas son los que permiten mostrar la relación que existe entre los usuarios y el sistema, mediante ellos se busca explicar qué es lo que esperan que el aplicativo haga.

### 3.4 Diagrama de Secuencia

Este tipo de diagrama es el que permite entender cómo se espera que funcione el aplicativo ante los deseos del usuario, están muy relacionados con los diagramas de casos de uso, relacionan lo que quieren los usuarios con el funcionamiento interno del sistema para llevarlo a cabo.

### 3.5 Diagramas de Comunicación

Este diagrama es un diagrama es quizás el más complejo de los tres, no porque tenga una realización díficil, más bien es un diagrama que busca mostrar como es la interacción entre los distintos objetos que componen el requerimiento, está muy ligado con el diagrama de secuencia, pues muestra información muy similar.

A continuación se muestran los diagramas de casos de uso, secuencia y comunicación respectivamente que se han encontrado para este aplicativo:

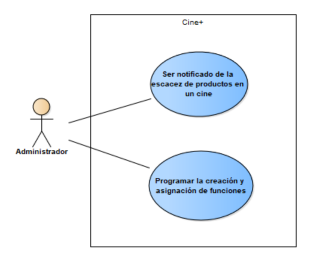


Figura 3.1: Casos de uso del sistema

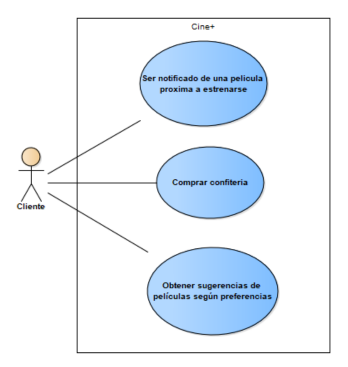


Figura 3.2: Casos de uso del sistema

RF- Notificación de	Ser notificado de la escasez de productos en un cine			
escasez de productos				
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en			
	el sigui	ente caso de uso cuando un administrador		
		e a la plataforma.		
Precondición	El cine	del cual esté encargado el administrador debe		
	tener p	roductos registrados		
	Debe e	stablecer un límite mínimo de existencia de		
	produc	tos		
	Paso	Acción		
	1	El administrador ingresa a la plataforma con su		
		usuario y contraseña.		
	2	El sistema emite un mensaje por pantalla		
		indicando escasez de un producto dentro del		
		cine.		
	3	El administrador recibe la notificación y se dirige		
		hacia la pestaña de inventario para verificar la		
		existencia del producto.		
Postcondición	El siste	ma debe emitir la notificación cada vez que se		
	ingrese	a la plataforma hasta que la existencia de dicho		
	produc	to sea aumentada.		
Excepciones	Paso	Acción		
	1	El sistema notifica que el cine no tiene ningún		
		producto registrado.		
	2	El administrador es notificado y dirigido a la		
		pestaña de inventario para actualizar existencias.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	10 segundos		
	2	1 segundos		
Importancia	Importa	ante		
Urgencia	Inmediatamente			
	•			

Figura 3.3: Requerimientos Tipo C

RF- Creación funciones	Prograi	mar la creación y asignación de funciones	
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en		
	el siguiente caso de uso cuando un super administrador		
	ingrese una nueva película a la cartelera de cines		
Precondición	El usua	rio dentro de la plataforma debe ser super	
	adminis		
	El usua	irio ya ha ingresado a la plataforma	
	Paso	Acción	
	1	El administrador ingresa una nueva película para	
		ser agregada a la cartelera	
	2	El administrador indica el tiempo que estará en	
		cartelera dicha película y la cantidad de	
		funciones por día en cada cine que deberán	
		presentarse	
	3	El sistema notifica que se han realizado las	
		asignaciones y muestra por pantalla la	
		distribución de las funciones en cada cine	
	0 1		
Postcondición		dministrador de cada cine podrá consultar las	
<b>P</b>		es que fueron creadas	
Excepciones	Paso	Acción	
	1	El sistema notifica que no es posible crear las	
		funciones debido a disponibilidad de horas en los distintos cines	
	2		
	2	El administrador ingresa nuevamente los datos	
		de funciones por día y tiempo en cartelera modificados para asignar de nuevo las funciones.	
		iniodilicados para asignar de fluevo las funciones.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
Kendimento	1	120 segundos	
	2	1 minuto	
Importancia			
Urgencia		Importante	
Orgencia	Inmediatamente		

Figura 3.4: Requerimientos Tipo C

RF-3	Ser notificado del estreno próximo de una película.		
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en		
	el sigui	ente caso de uso cuando se publique una nueva	
	película	a en cartelera.	
Precondición	El clien	te debe estar registrado en la plataforma de cine	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El sistema debe reconocer la película que va a ser estrenada en el caso de uso RF-2	
	2	El sistema generará una alerta para los usuarios que tengan preferencia por la película a estrenar.	
Postcondición	El Cliente podrá reservar boletas para el estreno de la		
	película.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si el sistema no encuentra ningún usuario con	
		preferencias por ese tipo de películas, notificará	
		a todos.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	120 segundos	
Importancia	importa	ınte	
Urgencia	Hay presión		

Figura 3.5: Requerimientos Tipo C

Obtene	r sugerencia de películas según preferencias	
El sistema deberá comportarse tal como se describe en		
el siguiente caso de uso, mostrar a los usuarios		
	ncias de las películas en cartelera según sus	
	ario deberá estar registrado, además deberá haber	
registra	ado sus preferencias.	
Paso	Acción	
1	El sistema va a comparar las preferencias del	
	usuario con las películas en cartelera.	
2	El sistema notificará las películas que están en	
El Clier cartelera con sus preferencias.		
El Cliente podrá reservar boletas para el estreno de la		
película.		
Paso Acción		
1	Si el usuario no registra géneros preferidos se	
direccionará para que pueda registrarlos.		
2 Si no existen películas que coincidan con sus		
preferencias, se notificará y mostrará toda la		
cartelera.		
Paso	Cota de tiempo	
1	120 segundos	
importa		
inmediatamente		
	El siste el sigui sugere prefere El Usua registra Paso 1 2 El Clier El Clier película Paso 1 2 Paso 1 1 2 Paso 1 importa	

Figura 3.6: Requerimientos Tipo C

RF- 5	Comprar comida por la plataforma		
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en		
	el sigui	ente caso de uso: Permitir compras de comida por	
	medio (	de la plataforma	
Precondición	El clien	te deberá estar registrado previamente, La comida	
	selecci	onada deberá estar habilitado para la venta.	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El Cliente seleccionará los combos de comida	
		que quiere consumir.	
	2	El sistema generará un seria de confirmación	
		para la compra realizada.	
Postcondición	El sistema estará en disposición de comparar el serial		
	recibido y relacionarlo con la compra realizada.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si el cliente no está registrado se le dará la	
		opción de registrarse y poder acceder a esta	
		oferta.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	120 segundos	
Importancia	importante		
Urgencia	inmediatamente		

Figura 3.7: Requerimientos Tipo C

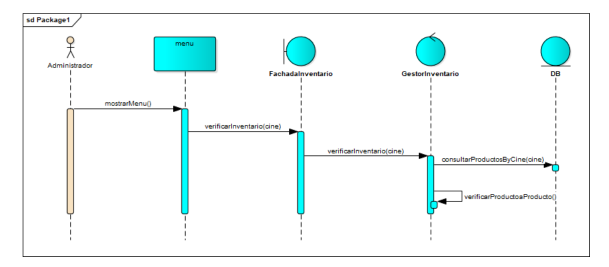


Figura 3.8: Diagrama de secuecia: Notifición de escacez de un producto

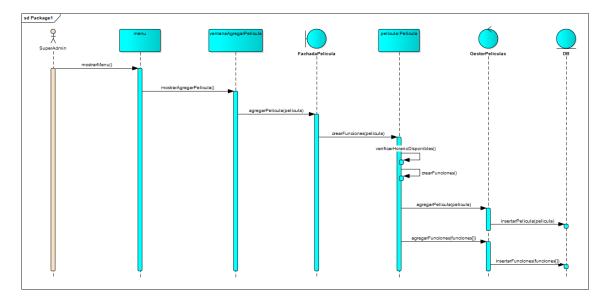


Figura 3.9: Diagrama de secuecia: Programar la asignación y creación de funciones

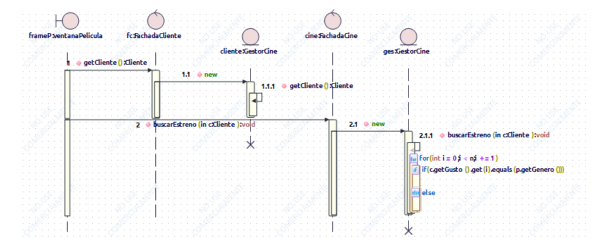


Figura 3.10: Diagrama de secuecia: Ser notificado del estreno próximo de una película

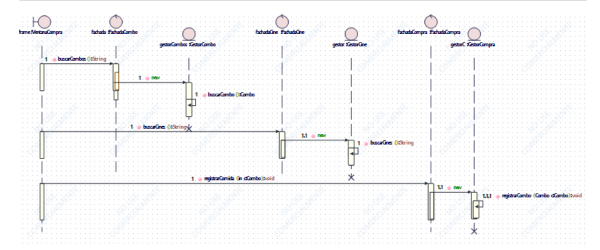


Figura 3.11: Diagrama de secuecia: Comprar comida por la plataforma

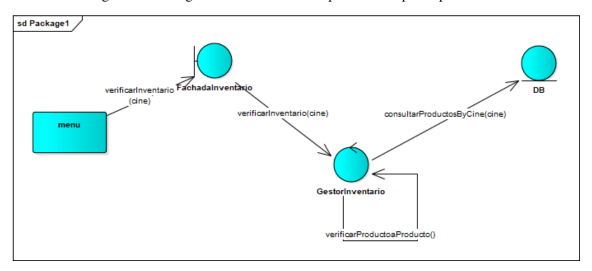


Figura 3.12: Diagrama de comunicación: Notificación de escacez de un producto

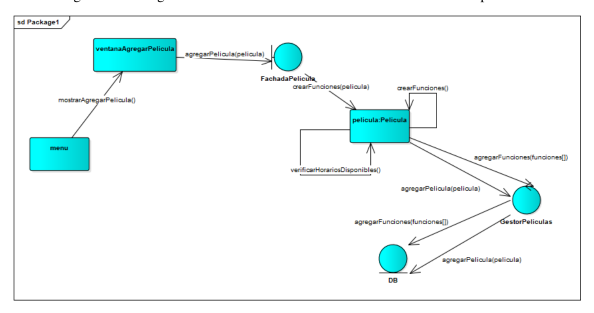


Figura 3.13: Diagrama de comunicación: Programar creación y asignación de funciones

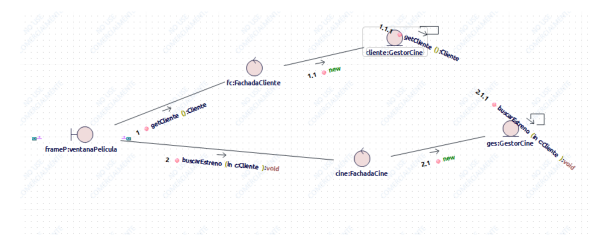


Figura 3.14: Diagrama de comunicación: Ser notificado del estreno próximo de una película

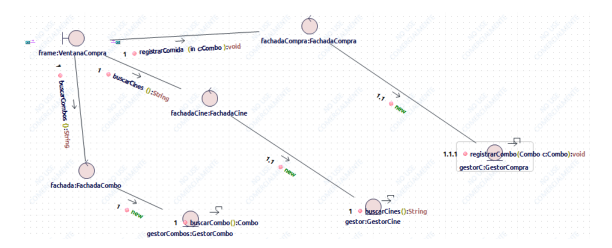


Figura 3.15: Diagrama de comunicación: Comprar comida por la plataforma

## 4. Diagrama de clases

Los diagramas de clase son una de las herramientas UML más utilizadas para el diseño de software, ya que mediante ellos se puede demostrar la manera en que interactúan las distintas clases de un programa entre sí, además de la manera de ver la manera en que interactúan con el programa. Las clases están conformadas por tres partes importantes: el nombre de clase, los atributos y las

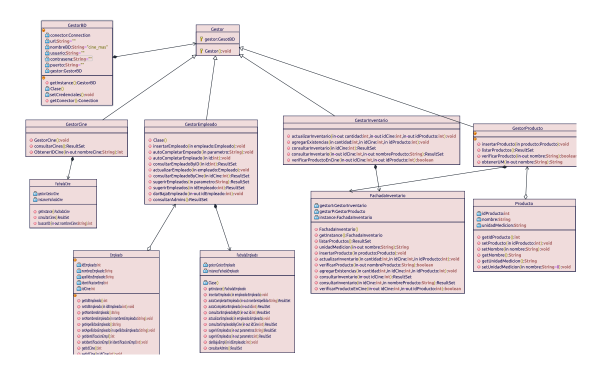


Figura 4.1: Diagrama de clases

operaciones.

### **NOMBRE DE CLASE:**

En esta sección es donde se define la clase, generalmente se nombran con sustantivos y se busca, mediante estos expresar de manera implícita lo que representa la clase.

### **ATRIBUTOS**

Son las características propias de la clase, los elementos que la hacen única. Todos los atributos tienen ciertas características especiales que determinarán la manera con la que se interactúa con ellos.

### **VISIBILIDAD**

Cuando hablamos de la visibilidad de un atributo se hace referencia a facilidad que tienen otras clases de ver los atributos de una clase en específico, existen cuatro tipos de visibilidad.

- **Privada:** este tipo hace referencia a que la única clase que tiene acceso a un atributo es la clase dueña del atributo.
- **Protegida:** este tipo está fuertemente ligado con la herencia, pues significa que los atributos son privados para todas las clases excepto aquellas que extiendan de la clase que tenga el atributo protegido.
- **Paquete:** este tipo indica que el atributo es privado para todas las clases que no pertenezcan al mismo paquete del atributo dueño del atributo.
- **Pública:** finalmente este tipo indica que cualquier clase existe puede ver el atributo de la clase.

### **ALCANCE**

Esta característica de los atributos nos indica el lugar que va a ocupar en memoria, partiendo del hecho de que en todo programa se cuenta con tres tipos de memoria: memoria estática, memoria de pila, memoria de montículo.

- Memoria estática: Esto nos indica que un atributo no puede cambiar en tiempo de ejecución, es decir, siempre tendrá el mismo valor.
- Memoria de pila: la mayoría de los atributos se encuentra en esta memoria, son datos que cambian constantemente.
- **Memoria de montículo** En esta memoria se encuentran todos los atributos que necesitan ser instanciados, generalmente con la palabra reservada **new**

### **PROPIEDADES**

Esta característica de los atributos es lo que nos indica la posibilidad que se tiene de ser modificados en tiempo de ejecución, se tienen de do tipos: Final y volátil.

- Final o Constante: ste tipo de atributo es un atributo que una vez definido no puede ser modificado en tiempo de ejecución.
- **Volátil:** Por otro lado esta propiedad indica que el atributo puede ser optimizado en tiempo de ejecución.

La definición de un atributo dentro de una clase se realiza de la siguiente manera:

### Visibilidad nombre []: tipo = valor propiedad

Donde los "[]" hacen referencia a la cantidad de elementos que se tienen y el subrayado al alcance que tienen dichos atributos.

### **OPERACIONES**

Cuando se habla de las operaciones de una clase se hace referencia a las "habilidades" que esta tiene para poder interactuar con el programa, al igual que los atributos tiene ciertas características que las diferencian las unas de las otras.

### **VISIBILIDAD**

La visibilidad de una operación es muy parecida con la visibilidad de los atributos, con la diferenciación de que en general solo cuenta con visibilidad pública y privada.

Para saber si una operación es pública o privada hay que tener un término que se llama cohesión secuencial, es decir, si la operación necesita de otras operaciones para funcionar correctamente.

Una operación es privada si dicha operación realiza una actividad que solamente tiene sentido dentro de la clase.

una operación es pública si la operación permite la interacción con otras clases. Generalmente dentro de ella aparece la cohesión secuencial, es decir, ella llama a las operaciones privadas de la clase. Se denomina interfaz, pues es un mediador con otras clases.

### **PROPIEDADES**

En el caso de las operaciones las propiedades indican el tipo de acción que permite realizar.

- Final: La operación no permite sobrecarga, es decir, las clases hijas no podrán utilizarla.
- Query: Es una operación que no permite modificaciones, los atributos de la clase no son modificables.
- Modify: indica que la operación tiene la habilidad de modificar de manera permanente los atributos de la clase.
- **Synchronized:** Esta propiedad tiene sentido cuando se habla de hilos, pues determina que un hilo no pasará la responsabilidad hasta no haber terminado el proceso.

### **PARÁMETROS**

Los parámetro son la información que recibe la operación para poder realizar el proceso asignado, tienen una dirección que indica la característica del atributo:

- in: El atributo se pasa por valor.
- out: el parámetro será retornado.
- in-out: el parámetro se pasa por referencia.

La manera en que se escriben las operaciones dentro de una clase es la siguiente:

### Visibilidad nombre (parámetros): retorno propiedad

### **RELACIONES**

Estas relaciones tienen la característica de tener reuso de caja negra, es decir que las clases que se relacionan mediante ellas no tienen conocimiento de cómo se lleva a cabo una operación, pero aún así pueden hacer uso de ellas. Por otro lado, tienen el problema de que tienen un acoplamiento muy alto, lo que significa que la necesidad entre las clases es algo muy elevado.

### Cliente/proveedor

Estas relaciones se dividen en dos grandes subramas: Dependencias y Asociaciones.

**Dependencia:** Estos casos se dan cuando una clase utiliza otra clase para poder llevar a cabo una función (include, call, instance of, etc).

**Asociación:** Esta tiene de dos tipos, el primero, la agregación, indica que la relación entre ellos no es vital, es decir, el cliente puede vivir sin el proveedor. Por otro lado la composición indica una relación vital, es decir, el cliente no puede vivir, ni tener sentido a no ser que tenga al proveedor.

### Generalización/Implementación

Estas relaciones tienen la característica de tener reuso de caja blanca, es decir que las clases que se relacionan mediante ellas tienen conocimiento de cómo se lleva a cabo una operación, e incluso pueden llegar a modificarlo. Por otro lado, tienen la ventaja de que tienen un acoplamiento muy bajo, lo que significa que la necesidad entre las clases es algo que puede pasar a segundo plano.

Por un lado las generalizaciones permiten crear una clase a partir de otra, con las mismas características, pero con la idea de que tenga un rol diferente. Por otro lado las implementaciones indican el uso de algunas operaciones de una interfaz en una clase determinada.

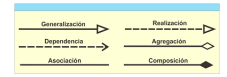


Figura 4.2: Relaciones entre clases

## 5. Patrones de diseño

Para la estructuración del proyecto en curso se contemplaron los siguientes patrones de diseño:

■ **Abstract Factory:** Abstract Factory es un patrón de diseño que provee una interfaz para la creación de familias de objetos o objetos dependientes relacionados entre sí sin especificar sus clases concretas. Concretamente, se busca implementar este patrón de diseño para

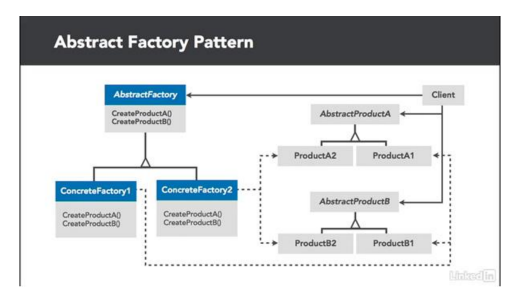


Figura 5.1: Patrón de diseño 'Abstract Factory'

otorgar flexibilidad al momento de querer migrar todas operaciones y consultas de la base de datos a otro DBMS. Para este proyecto inicialmente se está trabajando con el DBMS PostgreSQL, pero si se quisiera migrar a otro tal como Oracle, MySQL u otro, este patrón otorga flexibilidad y facilidad para hacerlo. Para implementarlo, se parte de la base de que las operaciones sobre la base de datos se pueden ver como una familia de dos objetos: una

conexión y un gestor. La conexión transportará todas las operaciones al DBMS que el gestor le solicite.

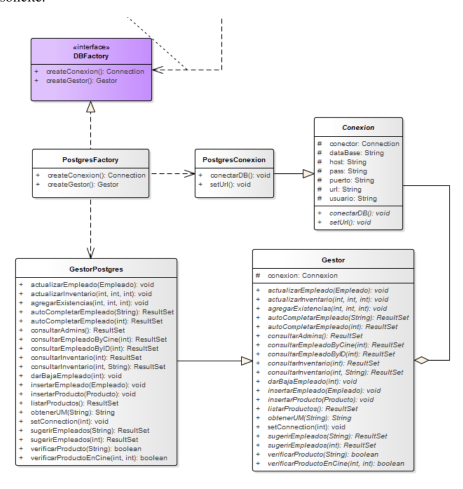


Figura 5.2: Patrón de diseño 'Abstract Factory' implementado dentro del proyecto

■ Facade: El patrón de diseño fachada provee una interfaz unificada para un conjunto de interfaces en un subsistema. En el patrón de diseño 'Abstract Factory' que se planteó en el

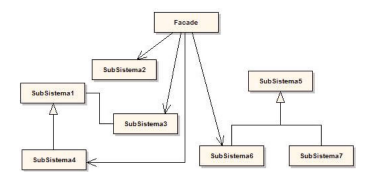


Figura 5.3: Patrón de diseño 'Facade'

punto anterior, la interacción de la base de datos se da por medio de la clase 'DBFactory', que hace el papel de fábrica de los componentes que permiten dicha conexión; pero aquellos clientes que deseen interactuar y realizar operaciones con dicha conexión no deberían tener una relación con la clase 'DBFactory', de tal manera que se plantea el uso de una **Fachada** 

FachadaEmpleado

FachadaCine

Fachada

Fachada

# conexion: Conexion
# gestor: Gestor

+ setFactory(DBFactory): void
gestor = factory.createConexion():

winterfaces
DBFactory

+ createConexion(): Connection
+ createConexion(): Connection
+ createConexion(): Connection

que establezca una interfaz que sirva de intermediaria entre ambas partes.

Figura 5.4: Patrón de diseño 'Facade' implementado

■ **Singularidad** (**Patrón Prs**): El patrón de diseño de singularidad es un patrón -R el cuál es una mejora para la implementación relacionanda con el patrón singletón, con la ventaja de que mediante este patrón se pueden heredar todas las caraterísticas y ventajas que ofrece la clase padre.

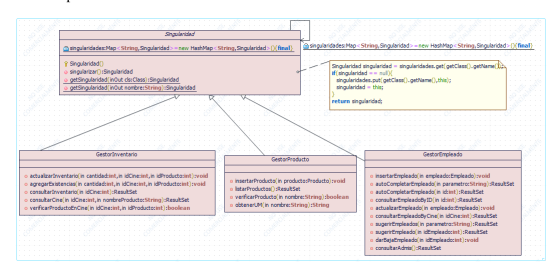


Figura 5.5: Patrón de diseño 'Singularidad' implementado

## 6. Diagramas de estado

Los diagramas de estado son una de las herramientas que permiten mostrar como es el comportamiento de los objeto o las variables dentro del programa, esto quiere decir, que permiten registarar como evolucionan lentamente los objetos en tiempo de ejecución.

Estos diagramas tienen dos elementos sobresalientes: los estados y las transiciones.

Los estados son los que indican los distintos cambios que tienen los objetos en el tiempo de ejecución, por otro lado las trancisiones son los eventos que suceden para que un objeto pase de un estado a otro. Las transiciones tienen tres elementos importantes: el disparador, la condición y el efecto.

El disparador es la acción que permite que genera el cambio; la condición, como su nombre lo dice, es el prerequisito que debe solventarse para que se genere e cambio y finalmente el efecto es el resultado que se produce en el objeto para ue pase al siguiente estado.

A continuación mostraremos un aplicación de estos diagramas, aplicandolos en el proyecto Cine+:

### Clase Asiento

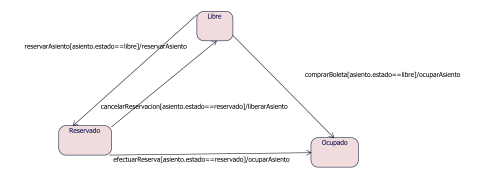


Figura 6.1: Diagrama de Estado para la clase Asiento

Como se puede ver en la anterior imagen, existen un cambio entre la dispoibilidad de un

asiento, pero una vez ocupado nunca puede cambiar de estado. La ventaja de los diagramas de estado es que permite ser incluidos en un diagrama de clases, tal y como se muestra en la siguiente imagen.

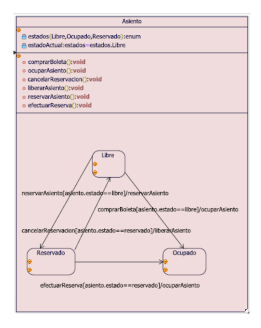


Figura 6.2: Clase Asiento

Una clase que contiene todas estas carecterísticas no es un diseño que sea correcto, esto se debe que en caso de que se tenga que agregar una nueva clase de disponibilidad se entrará en el problema de modificar toda la clase. Para evitar esta dificultad se puede utilizar un patron GoF de diseño, en este caso se usará el patrón estado, el cual da la posibilidad de extender las necesidades que puedan llegar a tenerse.

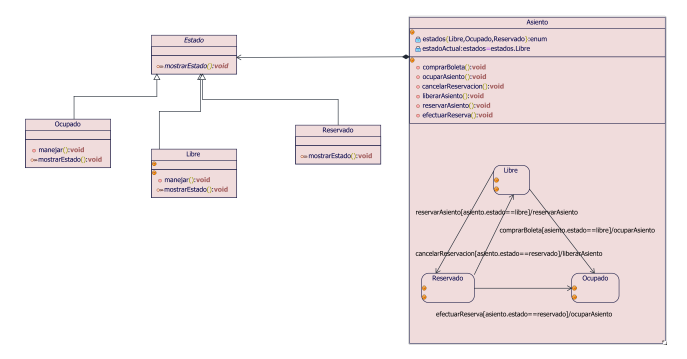
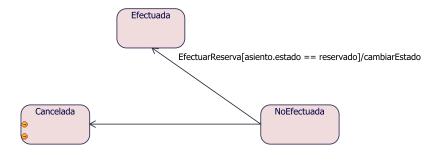


Figura 6.3: Patrón Estado para la clase Asiento

### ■ Clase Reserva



cancelarReserva[reserva.estado==noEfectuada]/liberarAsientos

Figura 6.4: Diagrama de estados para la clase Reserva

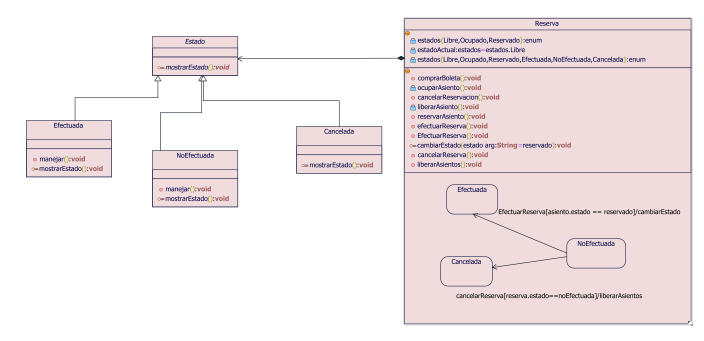


Figura 6.5: Patrón Estado para la clase Reserva

# 7. Diagrama de componentes

Los diagramas de componentes son herramientas de UML que permiten ilustrar piezas de software, que representar un elemento importante en el desarrollo de un proyecto sin la necesidad de demostrar cual es la funcionalidad que este tiene dentro del mismo, lo cual hace transparente al usuario final, sabe lo qué hace, más no le interesa cómo lo hace. En la siguiente imágen se muestra el esquema de un diagrama de componentes con sus diversos elementos.

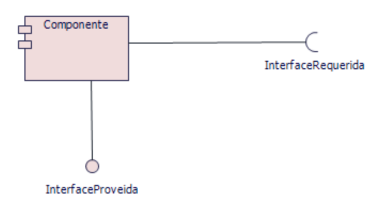


Figura 7.1: Estructura de un Diagrama de Componentes

### **ELEMENTOS**

Más allá del esquema de componentes, hay algo muy importante que toca tener en cuenta y son las interfaces. Las interfaces al ser abstracciones puras nos permiten generalizar y abstraer, valga la redundancia, los métodos más importantes que utilizarán los componentes.

Los componentes se relacionan con dichas interfaces de dos maneras posibles, proveyendolas o requiriendolas.

En caso de que sea una interfaz proveida estamos hablando de aquellas cosas que el componente es capaz de realizar y que pone a servicio de otros componentes, mientras que si es una interfaz requerida son los elementos que un componente necesita para funcionar.

En la siguiente imagen se muestra el diagrama de componetes propuesto para el proyecto Cine+.

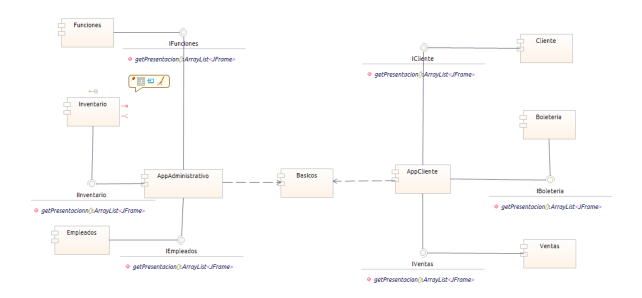


Figura 7.2: Diagrama de Componentes

## 8. Diagrama de Nodos

### 8.1 Definición

Un Diagrama de Nodos modela la arquitectura en tiempo de ejecución de un sistema. Esto muestra la configuración de los elementos de hardware (nodos) y muestra cómo los elementos y artefactos del software se trazan en esos nodos.

### Nodo

Un Nodo es un elemento de hardware o software. Esto se muestra con la forma de una caja en tres dimensiones, como a continuación.

### Instancia de Nodo

Una instancia de nodo se puede mostrar en un diagrama. Una instancia se puede distinguir desde un nodo por el hecho de que su nombre esta subrayado y tiene dos puntos antes del tipo de nodo base. Una instancia puede o no tener un nombre antes de los dos puntos. El siguiente diagrama muestra una instancia nombrada de una computadora.

### Asociación

En el contexto del diagrama de despliegue, una asociación representa una ruta de comunicación entre los nodos. El siguiente diagrama muestra un diagrama de despliegue para una red, mostrando los protocolos de red como estereotipos y también mostrando multiplicidades en los extremos de la asociación.

### Nodo como contenedor

Un nodo puede contener otros elementos, como componentes o artefactos. El siguiente diagrama muestra un diagrama de despliegue para una parte del sistema embebido y muestra un artefacto ejecutable como contenido por el nodo madre (motherboard).

### 8.2 Implementación

Para el caso concreto del proyecto en desarrollo, se plantea una estructura de cliente-servidor a nivel de bases de datos; la información estará almacenada en una base de datos puesta en un servidor mientras que por parte del cliente, existirán 2 herramientas cliente: una de tipo **Administrativa** y otra dirigida a los **Clientes finales**. Dichas herramientas se conectarán de forma remota al servidor para la interacción de los usuarios con la información. En la siguiente imagen se expone la implementación mencionada:

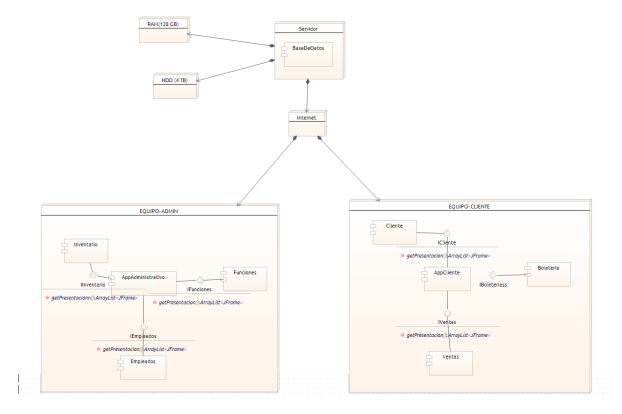


Figura 8.1: Diagrama de Nodos

## 9. Diagrama de actividades

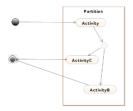


Figura 9.1: Diagrama de Nodos

Esta herramienta es muy útil para entender cómo será el funcionamiento que va a tener el proyecto en ejecución, esto debido a que permite modelar el flujo que tendrán los diferentes procesos que se van a realizar dentro del mismo. Este tipo de diagramas está fuertemente ligado con el diagrama de estados, debido a que en este diagrama, al igual que en el de estados contaremos con un estado inicial y uno final que indicarán dónde comienza y dónde termina el workflow

### 9.1 Workflow

Cuando se habla del workflow, es precisamente el modelamiento del flujo de trabajo y en esta parte aparecen dos elementos sumamente importantes: las actividades y las particiones. Por un lado las particiones son las que indican los elementos o los participantes con los que se contará para el desarrollo de las actividades, mientras que estas últimas representan los procesos que se realizarán dentro del workflow. Una de las principales características que tiene este diagrama es que tiene en cuenta las decisiones que se pueden presentar a lo largo del programa, y a partir de estas define el flujo que él mismo tomará para funcionar.

### 9.2 Cine+

Para el aplicativo que se está realizando de Cine+ se detectaron los siguientes diagramas de estado, cada uno correspondiente a cada uno de las partes del aplicativo: administrativo y cliente.

### **Aplicativo Cliente**

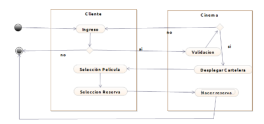


Figura 9.2: Diagrama de Nodos

### **Aplicativo Administrativo**

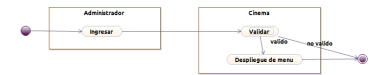


Figura 9.3: Diagrama de actividades Aplicativo Administrativo

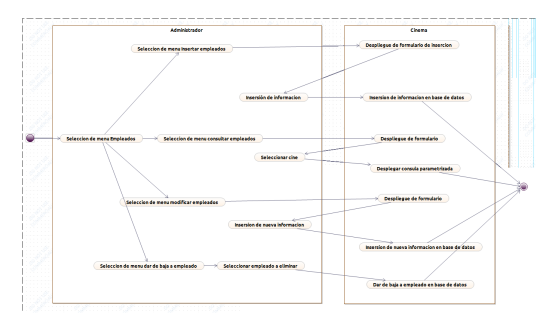


Figura 9.4: Diagrama de actividades Módulo Empleados

9.2 Cine+ 41

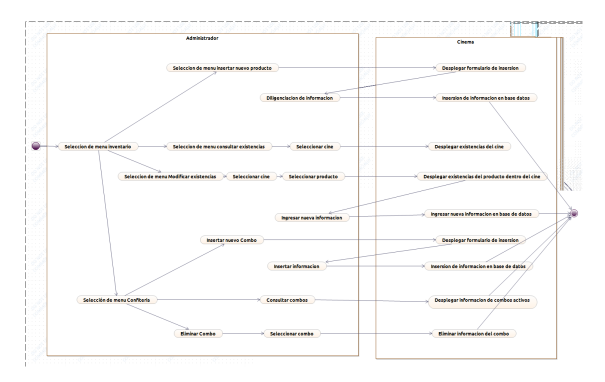


Figura 9.5: Diagrama de actividades Módulo Inventario

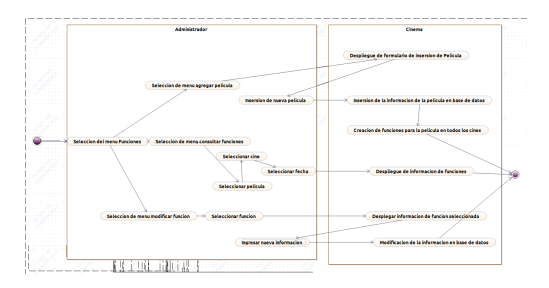


Figura 9.6: Diagrama de actividades Módulo Funciones

## **REFLEXIONES**

## 10. Conclusiones

- La contemplación del proyecto mediante el desarrollo por componentes permite que un aplicativo o proyecto pueda ser fácilmente extensible o modificable, generando asi un ambiente de desarrollo sostenible de cara al futuro
- La planificación y diseño antes que el propio desarrollo es un aspecto importante a contemplar antes de desarrollar cualquier tipo de proyecto de software; es importante concebir modelos antes que desarrollo y asi evitar cambios circunstanciales en proceso de desarrollo
- Es importante utilizar patrones de diseño para llevar un correcto desarrollo y escalabilidad del proyecto, de modo que se fácilmente extensible