# PROYECTO BUSCOCHOZA.COM



DOCUMENTACIÓN EXTERNA

#### INTEGRANTES:

ESTEBAN AGUILAR VALVERDE BAYRON PORTUGUEZ CASTILLO SILVIA SEGURA SOTO

### 1. Resumen Ejecutivo

Buscar casa, apartamento y demás para alquilar o comprar es cansado y un poco fastidioso ya que no se cuenta con una plataforma que muestre de forma ordenada y clara la información deseada para realizar la compra, por lo que se propone la solución realizando una aplicación la cual será un buscador de casas de alquiler y casas a la venta, en el cual los usuarios autenticados podrán buscar y realizar publicaciones con la información necesaria ya sea para casas de alquiler o venta en distintos sitios del territorio costarricense.

Los usuarios podrán ubicar casas de alquiler y de compra por medio de un enlace Web que podrá ser accedido desde distintos dispositivos tanto de escritorio como móviles. Los datos serán almacenados en una base de datos que se encontrará en la nube. Se realizarán conexiones a API's externos con los que la aplicación podrá auto complementarse y así brindar más eficiencia y usabilidad a los usuarios.

Los API's serán Google Maps y Facebook.



## 2. Especificación de Requerimientos

#### 2.1. Introducción

#### 2.1.1. Propósito

Identificar, analizar y definir las características que debe satisfacer el Sistema para buscar casas de alquiler o compra de modo que los usuarios y personal de tecnologías tengan visibilidad e iguales expectativas del producto que se desarrollará.

#### 2.1.2. Alcance

Este documento define las características funcionales y no funciona-les de alto nivel que se derivan de reuniones del equipo de trabajo para definir el objetivo de la aplicación.

#### 2.1.3. Visión General

Este documento es la visión de la solución tecnológica que facilitará el proceso de búsqueda de casas de alquiler y venta y también la venta o alquiler de casas.

#### 2.2. Posicionamiento

#### 2.2.1. Declaración del Problema

Para todo usuario que busque casa para alquilar o comprar siempre ha sido un problema, esto debido que es difícil poder saber cuáles casas están disponibles para alquilar o vender en un lugar específico.

#### 2.2.2. Declaración del posicionamiento del producto

El nuevo sistema permitirá los usuarios generar búsquedas de casas en un lugar específico por medio de google maps, ingresar nuevas casas para poder vender o alquilar. Además de poderse loguear por medio de su cuenta de Facebook.

#### 2.3. Descripciones de afectados y usuarios

Esta sección provee un perfil de los afectados y usuarios involucrados relacionados con el sistema, y los problemas clave que ellos perciben que deben ser abordados por la solución propuesta



#### 2.3.1. Resumen de interesados

Usuarios	Responsabilidades
Administrador	- Administrar los usuarios
	- Administrar las publicaciones de
	las casas
	- Administrar búsquedas
Usuario-Básico	- Agregar publicaciones de casas
	para vender
	<ul> <li>Agregar publicaciones de casas</li> </ul>
	para alquilar
	- Buscar casas en un lugar especí-
	fico para alquilar o comprar.

#### 2.3.2. Ambiente del usuario

El usuario podrá acceder a la aplicación por medio de la red. Lo podrá realizar mediante su computadora o cualquier dispositivo móvil con acceso a internet.

### 2.4. Visión general del producto

#### 2.4.1. Perspectiva del producto

La aplicación se conectarán con dos API's externos, los cuales serán Google Maps y Facebook.

#### 2.4.2. Necesidades y características del producto

El sistema deberá poseer una eficiente conexión con google maps y Facebook.



#### 2.5.1. Gestión de cuentas de usuario

El sistema deberá proveer las acciones básicas de agregar, modificar, eliminar una cuenta de usuario

La información general:

- Nombre
- Contraseña
- Correo
- Teléfono
- Dirección

Los roles encargado de realizar estas acciones son el administrador y el usuario.

#### 2.5.1.1. Ingreso de nuevas cuentas de usuario

El usuario podrá acceder a la aplicación por medio de su cuenta de Facebook o podrá ingresar su nueva cuenta desde la aplicación.

#### 2.5.1.2. Eliminación de cuentas de usuario

El administrador podrá eliminar cualquier cuenta de usuario. El usuario podrá eliminar su propia cuenta de usuario desde la aplicación.

#### 2.5.2. Gestión de Publicaciones

El sistema deberá proveer las acciones básicas de agregar y eliminar una publicación.

Dicha publicación se compone de una instalación ya sea casa, oficina o apartamento, al igual que el tipo de publicación (vender o alquilar) La información general:

- Descripción
- Metros en Construcción
- Metros de Terreno
- Precio
- Fecha de Publicación
- Estado

Los roles encargado de realizar estas acciones son el administrador y el usuario.



#### 2.5.2.1. Ingreso de una nueva publicación

un lugar específico.

El usuario podrá ingresar una nueva casa desde la aplicación y deberá especificar el tipo de instalación que es (casa, habitación, edificio, piso, oficina) y si es de compra o venta.

#### 2.5.2.2. Eliminar publicación

El usuario podrá eliminar sus propias casas.

### 2.5.3. Búsqueda de casas

El sistema deberá de proveer la acción de búsqueda de casas. El usuario podrá realizar búsquedas específicas de alquiler o compra en



#### 3 Prioridades

#### 3.1. Funcionalidades

El sistema debe contar con las siguientes funciones:

#### 3.1.1. Cuentas de usuario

El usuario puede loguearse de dos maneras:

#### 3.1.1.1. Login por medio de Facebook

El sistema brindará la opción para que el usuario pueda ingresar a la aplicación por medio de sus credenciales de Facebook, esto con el fin de simplificar la utilización de la aplicación al no ingresar una nueva cuenta.

#### 3.1.1.2. Cuenta de usuario

El usuario podrá ingresar a la aplicación mediante su propia cuenta ingresada directamente a la aplicación.

#### 3.1.2. Búsqueda de casas

La aplicación brinda la opción de buscar casas de alquiler o venta por medio de google maps, en un lugar específico.

#### 3.1.3. Publicación de casas

El usuario puede ingresar una nueva publicación la cual será de una instalación (edificio, casa, piso, apartamento, oficina) ya sea de alquiler o de venta.

#### 3.2. Factores de calidad más importantes

La aplicación BuscoChoza deberá cumplir con los siguientes factores de calidad:

#### 3.2.1. Usabilidad

La usabilidad es el factor más importante de la aplicación esto debido a que su objetivo es obtener una buena interacción con el usuario para poder facilitarle la búsqueda de casas.

La aplicación posee un buen diseño de HCl, con una interfaz bastante llamativa, intuitiva y funcional.



#### 3.2.2. Eficiente

El segundo factor de la aplicación es la eficiencia debido a que debe poseer un tiempo de respuesta mínimo, por lo que debe realizar un uso razonable de recursos.

#### 3.2.3. Mantenibilidad

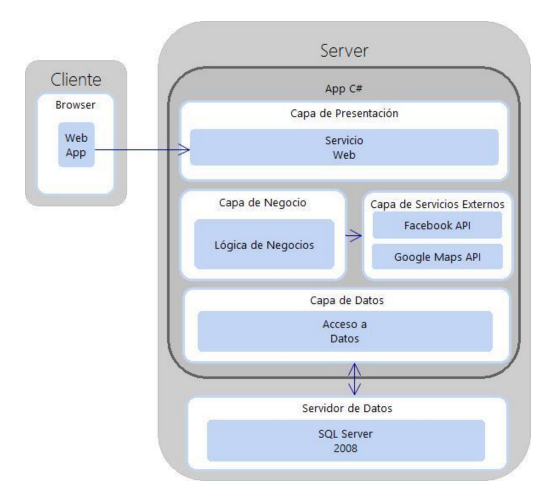
El factor de calidad mantenibilidad dentro de la aplicación no es tan importante, esto debido a que es muy específica con su objetivo por lo que no debe estar actualizándose ya que los usuarios estarán satisfechos con las funciones que esta realiza por lo que sufre de muy pocos cambios.

#### 3.2.4. Confiabilidad

Por último tenemos la confiabilidad ya que al ser una aplicación web solamente informativa el usuario no realiza ninguna compra o alquiler por medio de la aplicación, la seguridad no es algo importante para la aplicación.

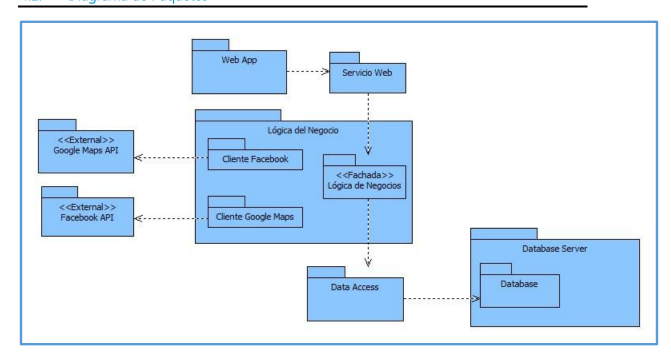


#### Diagrama de arquitectura conceptual 4.1.



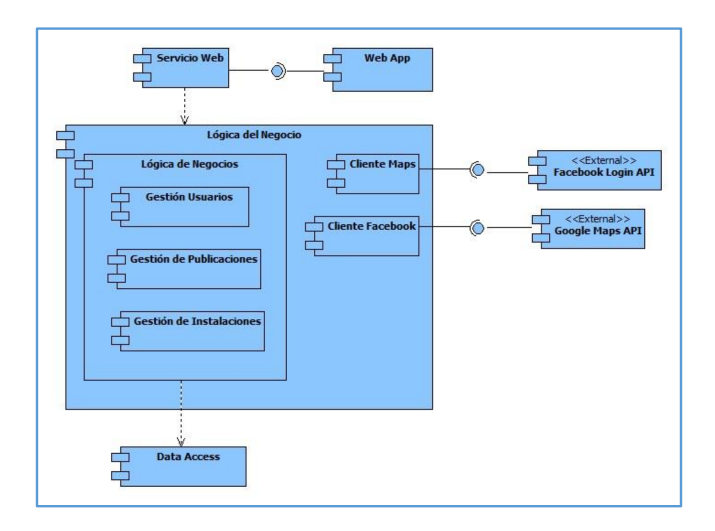
8

### 4.2. Diagrama de Paquetes



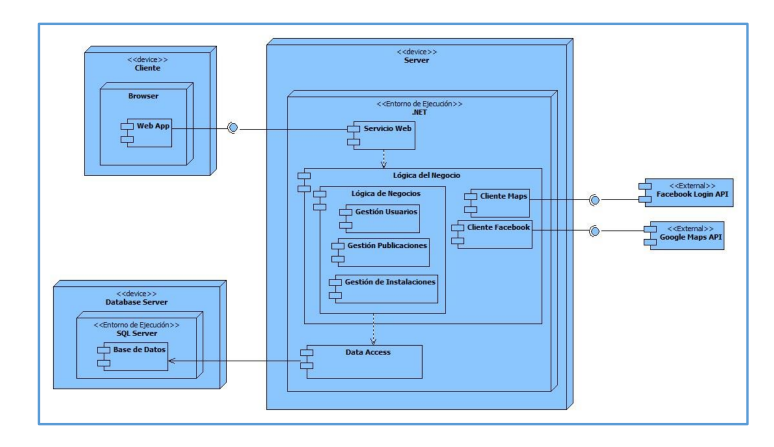


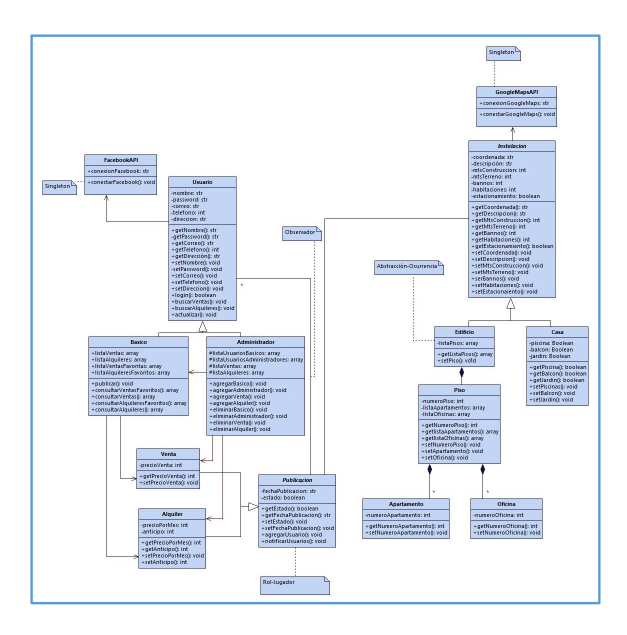
9





### 4.4. Diagrama de Despliegue







### 5. Descripción detallada

A continuación se detallarán las clases diseñadas para la solución del problema planteado:

### 5.1. Usuario

Esta clase fue diseñada para el manejo general de usuarios en el sistema y para definir el estándar de información que requiere el sistema. Esta posee las características básicas que contendrán todos los objetos usuario independientemente del rol o función que cumpla. Se implementará el método de login que será igual para todos los usuarios.

Nombre	er metodo de r	<u> </u>	r que sera r	Usuario				
Tipo				Concreta				
Про			Atrib		Cla			
Visi	ibilidad		Non					
Public	ibilidad	no	mbre	ibie		String	o de dato	
Private			ssword			String		
Public			rreo			String		
Public			efono			Integer		
Public			eccion			String		
Tublic		dii	Méto	dos		Julig		
Visibilidad	Nombre		Parámetro		Tipo d	le dato	Tipo de retorno	
Public	getNombre		-		-		String	
Private	getPassword		-		-		String	
Public	getCorreo		-	-			String	
Public	getTelefono		-	-			Integer	
Public	getDireccion		-		-		String	
Public	setNombre		nombre		String		Void	
Private	setPassword		password		String		Void	
Public	setCorreo		correo		String		Void	
Public	setTelefono		telefono		Intege	er	Void	
Public	setDireccion		direccion		String		Void	
Public	login		nombre		String		Boolean	
			password		String			
Public	buscarVentas		direccion		String		Void	
Public	buscarAlquilere	S	direccion		String		Void	
Public Actualizar -			-		-		Void	
Dependencias			Administrador Basico					
Padres				-				
Implementa	ición			FacebookAPI				

Esta clase tiene por objetivo el control y manejo general de sistema. Este usuario será definido a nivel interno en primera instancia. Esta clase hereda los atributos de usuario y además puede hacer lo mismo que un usuario básico, razón por la cual se aplicó el patrón jerarquía general (explicado a detalle en el documento Justificación de Patrones Utilizados).

Nombre	Nombre				Administrador			
Tipo			Conci	reta				
		Atrib	utos					
Visi	bilidad	Nom	nbre		Tipo de dato			
Protected		listaUsuariosB	asicos		array			
Protected		listaUsuarios A	dmini	stra-	array			
		dores						
Protected		listaVentas			array	array		
Protected		listaAlquileres	5		Array			
Métodos								
Visibilidad	Nombre	Parámetros	5	Tipo de	e dato	Tipo de retorno		
Public	agregarBasico	-		-		Void		
Public	agregarAdmi-	-		-		Void		
	nistradr							
Public	agregarVenta	-		-		Void		
Public	eliminarBasico	-		-		Void		
Public	eliminarAdmi-	-		-		Void		
	nistrador							
Public	eliminarVenta	-		-		Void		
Public	eliminarAlquiler	·   -		-		Void		
Dependenci	Dependencias			-				
Padres			Usuai	rio				
Implementa	ıción		-					



Esta clase tiene por objetivo el manejo de los usuarios regulares del sistema. Esta clase hereda de la clase Usuario para poder utilizar los atributos y métodos propios de esta clase. Además de hacer las búsquedas esenciales para el sistema.

Nombre				Basic	Basico			
Tipo				Conc	reta			
			Atrib	utos				
Visi	bilidad		Nom	bre		Ti	po de dato	
Public		n	ombre			String		
Private		р	assword			String		
Public		С	orreo			String		
Public		t	elefono			Integer		
Public		d	lireccion			String		
Public		li	staVentas			Array		
Public		li	staAlquileres			Array		
Public		li	staVentasFav	oritas		Array		
Public		li	staAlquileres		tos	Array		
			Méto	dos				
Visibilidad	Nombre		Parámetros		Tipo de	e dato	Tipo de retorno	
Public	getNombre		-		-		String	
Private	getPassword		-		-		String	
Public	getCorreo		-		-		String	
Public	getTelefono		-		-		Integer	
Public	getDireccion		-		-		String	
Public	setNombre		nombre		String		Void	
Private	setPassword		password		String		Void	
Public	setCorreo		correo		String		Void	
Public	setTelefono		telefono		Intege	<u> </u>	Void	
Public	setDireccion		direccion		String		Void	
Public	login		nombre		String		Boolean	
			password		String			
Public	buscarVentas		direccion		String		Void	
Public	buscarAlquile-		direccion		String		Void	
	res							
Public	publicar		tipo		String		Void	
			coordenada		String			
			informacion	1	String			
Public	consultarVen-		-		-		Void	
	tasFavorito							



Public	consultarVentas	-		ı	Void	
Public	consultarAlqui-	-		-	Void	
	leresFavorito					
Public	consultarAlqui-	-		-	Void	
	leres					
Dependenci	as		-			
Padres			Usuario			
Implementación			-			

Esta clase tiene por objetivo regular la información que el sistema brindará acerca de los diversos tipos de instalación que el sistema pueda ofrecer. Esta clase posee los atributos y métodos básicos que tanto Edificio como Casa poseen. Esto brindara al sistema una mayor estandarización de la información que se maneja.

Nombre Ir					ión			
Tipo				Abstrac	ta			
Atributos								
Visibilidad			Nom	Nombre			po de dato	
Public		latitud				Float		
Public		longitu	h			Float		
Public		descri	ocion			String		
Public		mtsCo	nstruccion			String		
Public		mtsTe	rreno			Integer		
Public		banno	S			Integer		
Public		habita	ciones			Integer		
Public		estacio	onamiento			Boolean		
Public		numer	oDistrito			Int		
Public		numer	oProvincia			Int		
Public	blic numer		oCanton			int		
			Méto	dos				
Visibilidad	Nombre		Parámetr	os	Tipo de	e dato	Tipo de retorno	
Public	getLatitud		-		-		Float	
Public	getLongitud		-		-		Float	
Public	getDescripcion	l	-		-		String	
Public	getMtsConstru	ccion	-		-		String	
Public	getMtsTerreno		-		-		Integer	
Public	getBannos		-		-		Integer	
Public	getHabitacione	es	-		-		Integer	
Public	getEstacionam	iento	-		-		Boolean	
Public	getNumeroDis	trito	-		-		int	
Public	getNumeroPro	vincia	-		-		int	
Public	getNumeroCar	nton	-		-		Int	
Public	setLatitud		latitud		Intege	<u> </u>	Void	
Public	setDescripcion		descripcio	ón	String		Void	
Public	setMtsConstruccion		mtsConst	ruccion	Intege	ſ	Void	
Public	setMtsTerreno		mtsTerre			ſ	Void	
Public	setBannos		bannos		Intege	ſ	Void	
Public	setHabitacione	S	habitacio	nes	Intege	ſ	Void	



Public	setEstacionamiento	estacionamiento		Integer	Void		
Public	setNumeroProvincia	numeroProvin-		Integer	Void		
		cia					
Public	setNumeroDistrito	numeroDistrito		Integer	Void		
Public	setNumeroCanton	numeroCanton		Integer	Void		
Dependenci	as		Casa	Casa			
	•			icio			
Padres	Padres			-			
Implementa	Implementación			GoogleMapsAPI			



Esta clase es un tipo particular de Instalación orientado más a viviendas. Esta clase hereda de la clase Instalación para contar con los atributos y métodos definidos en esta y además almacena información particular que a un comprador de una casa podría necesitar saber.

Nombre	Nombre								
Tipo				Concre	ta				
Atributos									
Visi	bilidad		Nomb	re		Ti	po de dato		
Public		descri	pcion			String			
Public		mtsCo	nstruccion			String			
Public		mtsTe	rreno			Integer			
Public		banno	S			Integer			
Public		habita	ciones			Integer			
Public		estacio	onamiento			Boolean			
Public		piscina	а			Boolean			
Public		balcor	1			Boolean			
Public	Public jardin					Boolean	Boolean		
Métodos									
Visibilidad	Nombre		Parámetros		Tipo de	e dato	Tipo de retorno		
Public	getDescripcion		-				String		
Public	getMtsConstru		-	-			String		
Public	getMtsTerreno		-	-			Integer		
Public	getBannos		-		-		Integer		
Public	getHabitacione		-		-		Integer		
Public	getEstacionam	iento	-		-		Boolean		
Public	setDescripcion		descripción	1	String		Void		
Public	setMtsConstru	ccion	mtsConstru	ıccion	Intege	•	Void		
Public	setMtsTerreno		mtsTerrenc	)	Intege	•	Void		
Public	setBannos		bannos		Intege	•	Void		
Public	setHabitacione	S	habitacione	es	Intege	•	Void		
Public setEstacionamiento		estacionam	iento	Intege	•	Void			
Dependenci	ias								
Padres									
Implementa	ición								



Esta clase es un tipo particular de Instalación orientado más a edificios apartamentales u oficentros. Esta clase hereda de la clase Instalación para contar con los atributos y métodos definidos en esta y además almacena información particular que a un comprador de un edificio podría necesitar saber. Esta clase cuenta con una lista de pisos para que el usuario se enteré de las dimensiones de la edificación y a su vez de otros detalles que se explicaran en las siguientes clases.

Nombre				Edificio	)			
Tipo				Concre	ta			
Atributos								
Visi	bilidad		Nomb	ore		Tij	po de dato	
Public		descri	pcion			String		
Public		mtsCc	nstruccion			String		
Public		mtsTe	rreno			Integer		
Public		banno	)S			Integer		
Public		habita	ciones			Integer		
Public		estacio	onamiento			Boolean		
Public		listaPi	sos			Array[Piso	os]	
			Métod	dos	,			
Visibilidad	Nombre		Parámetros	5	Tipo de	e dato	Tipo de retorno	
Public	getDescripcion		-	-			String	
Public	getMtsConstru	ccion	-		-		String	
Public	getMtsTerreno		-		-		Integer	
Public	getBannos		-		-		Integer	
Public	getHabitacione	es .	-		-		Integer	
Public	getEstacionam	iento	-		-		Boolean	
Public	setDescripcion		descripción S		String		Void	
Public	setMtsConstru	ccion	mtsConstru		Intege	•	Void	
Public	setMtsTerreno		mtsTerrenc	)	Intege	<u>-                                      </u>	Void	
Public	setBannos		bannos		Intege		Void	
Public	setHabitacione	S	habitacion	es	Intege	•	Void	
Public	setEstacionami	ento	estacionam	niento	Intege	•	Void	
Public	getlistaPisos		-		-		Array[Piso]	
Public	Public setPiso		piso		Piso		Void	
Dependenci	ias			Piso				
Padres				Instalación				
Implementa	ición			-				



### 5.7. Oficina

Esta clase es un tipo particular de habitación dentro de un piso de un edificio. Esta clase maneja atributos y métodos particulares que un usuario podría estar interesado en saber acerca de un edificio por la particularidad de una oficina y su aplicación.

Nombre				Oficina				
Tipo				Conc	reta			
Atributos								
Visi	bilidad		Nomb	ore		Ti	ipo de dato	
Public	Public numeroOficina					Integer		
Métodos								
Visibilidad	Nombre		Parámetros	5	Tipo de dato		Tipo de retorno	
Public	getNumeroOfic	cina	-		-		Integer	
Public	setNuemeroOf	i-	numeroOfi	cina	cina Integer		Void	
	cina							
Dependenci	Dependencias			-				
Padres			-					
Implementa	ción			-				



Piso

Esta clase está asociada con la clase Edificio para manejar lo que posee cada nivel del edificio. Esta ayudara a detallar de forma más concreta donde está situado ya se un Apartamento o una Oficina y cuantos posee. Esto ayudara a manejar la información y evitar la replicación de información, esto pues su implantación esta aplicada con el patrón abstracción-ocurrencia (esto se detallara en el documento Justificación de patrones utilizados)

	patrones utilizados)							
Nombre			Piso					
Tipo			Concreta					
		Atrib	utos					
Visi	bilidad	Nom	nbre		Tip	oo de dato		
Pubico		numeroPiso			Integer			
Public		listaApartame	nto		Array[Apa	artamento]		
Public		listaOficinas			Array[Ofic	cina]		
	Métodos							
Visibilidad	Nombre	Parámetros	5	Tipo de dato		Tipo de retorno		
Public	getNumeroPiso	-		-		String		
Private	getlistaAparta-	-		-		String		
	mento							
Public	getListaOficinas	-		-		String		
Public	setNumeroPiso	numeroPiso	)	Integer	-	Void		
Public	setApartamento	numeroApa	arta-	Integer	-	Void		
		mento						
Dependenci	Dependencias		Apartamento					
		Oficina						
Padres			Edificio					
Implementa	ción		-					



### 5.9. Apartamento

Esta clase es un tipo particular de habitación dentro de un piso de un edificio. Esta clase maneja atributos y métodos particulares que un usuario podría estar interesado en saber acerca de un edificio por la particularidad de un apartamento y su aplicación.

Nombre			Apartamento					
Tipo				reta				
	Atributos							
Visi	bilidad	Non	nbre		Ti	po de dato		
Pubico		_numeroApar	tamen	to	Int			
Métodos								
Visibilidad	Nombre	Parámetros	Parámetros Tipo		e dato	Tipo de retorno		
Public	getNume-	-		-		Integer		
	roApartamento							
Public	setNume-	numeroAp	arta-	Intege	r	Void		
	roApartamento	mento						
Dependenci	Dependencias			-				
Padres			-					
Implementa	ición		-					



Esta clase maneja las publicaciones específicas de un usuario del sitema.

Nombre				Publicacion					
Tipo					Abstracta				
Atributos									
Visibilidad			Nombre			Tipo de dato			
Public fee		fechaF	fechaPublicacion			String			
Public		estado	estado			Boolean			
Métodos									
Visibilidad	Nombre		Parámetros		Tipo de dato		Tipo de retorno		
Public	getEstado		-		-		Boolean		
Public	getFechaPublicacion		-		-		String		
Public	setEstado		estado		Boolean		Void		
Public	setFechaPublicacion		fecha		String		Void		
Public	agregarUsuario		Usuario		usuario		Void		
Public	notificarUsuario		-				Void		
Dependencias					Venta				
				Alquiler					
Padres				-					
Implementación				-					



### 5.11. Venta

Esta clase maneja la venta de instalaciones estas crearán las instalaciones posterior a la ubicación de la misma.

nes posterior a la ubicación de la misma.										
Nombre					Venta					
Tipo					Concreta					
	Atributos									
Visibilidad			Nombre			Tipo de dato				
Public		fechaF	Publicacion		String					
Public	Public estado			)			Boolean			
Public	Public precio		Venta		Integer					
Métodos										
Visibilidad	Nombre		Parámetros		Tipo de dato		Tipo de retorno			
Public	getEstado		-		-		Boolean			
Public	getFechaPublicacion		-		-		String			
Public	setEstado		estado		Boolean		Void			
Public	setFechaPublicacion		fecha		String		Void			
Public	getPrecioVenta	-		-		Integer				
Public	setPrecioVenta	precioVenta		Integer		Void				
Dependencias					·		•			
Padres	Padres				Publicación					
Implementación				-						



Esta clase maneja el alquiler de instalaciones estas crearán las instalaciones posterior a la ubicación de la misma.

Nombre				Alquiler					
Tipo				Concreta					
Atributos									
Visibilidad			Nombre			Tipo de dato			
Public fech		fechaF	aPublicacion			String			
Public		estado	)			Boolean			
Public		precio	oPorMes			Integer			
Public		anticip	nticipo			Integer			
Métodos									
Visibilidad	Nombre		Parámetros		Tipo de dato		Tipo de retorno		
Public	getEstado		-		-		Boolean		
Public	getFechaPublicacion		-		-		String		
Public	setEstado		estado		Boolean		Void		
Public	setFechaPublicacion		fecha		String		Void		
Public	getAnticipo		-		-		Integer		
Public	getPrecioPorMes		-		-		Integer		
Public	setAnticipo		anticipo		Integer		Void		
Public	setPrecioPorMe	precioPorMes I		Intege	-	Void			
Dependencias									
Padres	Padres				Publicacion				
Implementación				-					



### Esta clase maneja la conexión a Facebook.

Nombre				FacebookAPI					
Tipo					Interface				
Atributos									
Visibilidad Nomb				ore	ore Tipo de da				
Public	Public conexionFacebo			ook String					
Métodos									
Visibilidad	Nombre Parámetro			5	Tipo de dato		Tipo de retorno		
Public	conectarFacebook stringCone			exion String Void					
Dependencias				ı					
Padres				ı			·		
Implementación				-					

### 5.14. GoogleMapsAPI

Esta clase maneja la conexión a Google Maps.

Nombre				FacebookAPI					
Tipo					Interface				
Atributos									
Visi	Visibilidad Nombr				e Tipo de dato				
Public conexio			on Google Maps			String			
	Métodos								
Visibilidad	Nombre Parámetro			5	Tipo de dato		Tipo de retorno		
Public	conectarGoogleMaps stringCo			exion String Void			Void		
Dependencias									
Padres				-					
Implementación				-	·		•		



### 6. Justificación de Patrones

### 6.1. Singleton

El patrón se representa en las APIs tanto de Facebook como el de Google maps, al ingresar a la página web buscochoza.info se da la opción de ingresar desde la cuenta de Facebook si es que el usuario posee una, esto creará una instancia de esta clase y será la única existente, ya que solo se puede iniciar desde una cuenta de Facebook.

Sucede lo mismo con el API de google maps donde una vez iniciada la sesión, ya sea creando una cuenta nueva o mediante el API de Facebook, buscochoza.info desplegará un mapa el cual tendrá diferentes funcionalidades para el uso de la página web. Esta clase tendrá una sola instancia ya que solo se crea una conexión para mostrar un mapa en pantalla.

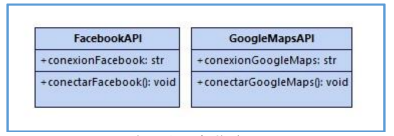


Figura 1 Patrón Singleton

Una instalación la cual puede ser de diferentes tipos (casa, apartamento, oficina) le pedirá al usuario que esté realizando una publicación, la forma en que se le dará publicidad a la instalación, existen 2 tipos de roles:

Venta: Este rol contará con un precio total por la venta de la casa, las instalaciones que tengan este rol se agruparan para que el usuario que este en búsqueda, si selecciona en el menú la opción "venta", se desplegaran en el mapa marcadores en las diferentes ubicaciones donde existan instalaciones que estén en venta.

Alquiler: Este rol cuenta con un precio mensual por el alquiler de la instalación así como un anticipo, las instalaciones que cuenten con este rol se agruparan para que un usuario que este en búsqueda, si selecciona la opción "alquiler".

La idea de cada rol es poder diferenciar a las instalaciones para que el momento de que el usuario realice búsquedas pueda encontrar la instalación con las características deseadas de manera más sencilla y veloz.

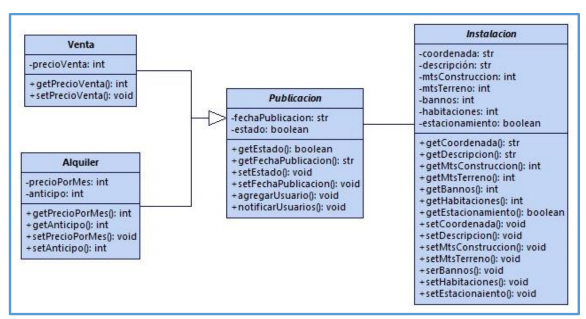


Figura 2 Jugador Rol

Como se muestra en la figura 3, la clase edificio se va a componer de una lista de pisos, cada uno de los pisos puede contar ya sea de Apartamentos o de oficinas, dependiendo de la selección que haga el usuario a la hora de crear una instalación, si la instalación a crear es un apartamento u oficina el usuario debe seleccionar un edificio así como un piso del mismo.

El patrón es implementado para facilitar la obtención de datos de un mismo edificio en el mapa, así como guiar al usuario a la hora de la creación de una oficina o apartamento, también ayuda a que no exista repetición de datos.

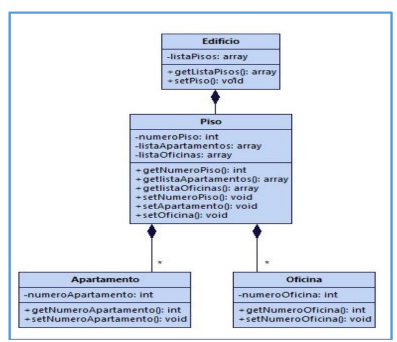


Figura 3 Abstracción Ocurrencia

En el momento en que un usuario crea una publicación, va a ser visible para los demás usuarios que estén en línea en ese momento en buscochoza.info, a partir de ese momento el usuario debe estar anuente a cambios en las publicaciones, por lo tanto aquí aplica el patrón observador, estableciendo a una venta o alquiler como un observable concreto y ya sea a un usuario básico o un usuario administrador como el observador concreto.

No afecta en que el observable concreto sea venta o alquiler ya que las dos clases cumplen el mismo papel de ser mostrados a los usuarios. Lo mismo aplica para el observador concreto, sea básico o administrador.

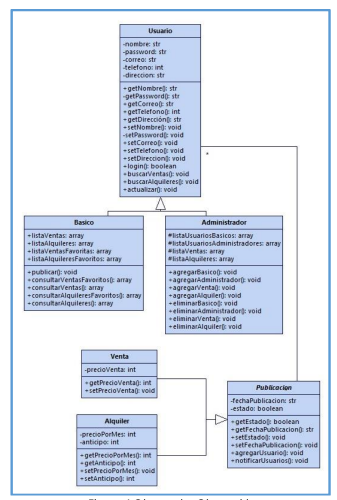


Figura 4 Observador Observable



#### 6.5. Fachada

Se utilizan los servicios web como una fachada ya que se quiere estructurar varios subsistemas en capas y que estos sean los puntos de entrada, de esta manera también se reduce dependencias entre los subsistemas y los clientes.

En la aplicación buscochoza.info se puede ver a la hora de modificar datos a la base de datos ya que no se hace directamente, las entradas pasan por el servicio web para así poder acceder a la lógica donde se realizan las modificaciones o viceversa dependiendo de la función deseada y lo que se quiera hacer con la base de datos, ya sea ingresar nuevos datos, o eliminar datos existentes.



### 7. Problemas de Diseño

A la hora de empezar a incorporar patrones de diseño en el diagrama de clases se presentaron diversos problemas, esto debido a la falta de conocimiento y práctica de implementación con los patrones de diseño.

#### 7.1. Implementación de patrones de diseño en el diagrama de clases

El principal problema obtenido fue la implementación de los patrones dentro del diagrama de clases, esto debido que fue difícil encontrar los cinco patrones que se solicitaban, por lo que algunos se tu-vieron que forzar.

#### 7.2. Incorporar las clases dentro de un componente en el diagrama de despliegue

Otro problema fue analizar y revisar que todas las clases del diagrama de clases estuvieran mapeadas a un componente definido.



### 8. Interacción con sistemas externos

Para brindarle más usabilidad al usuario la aplicación deberá conectarse a dos API's externos, los cuales serán:

#### 8.1. Google Maps

La aplicación se conectará con el API de google maps, así se contará con un mapa que mostrará las publicaciones de venta o alquiler realizadas, para que se le facilite a los usuarios la ubicación de las mismas.

Al crear una publicación el usuario tendrá la opción de que su publicación se muestre en el mapa.

El usuario que este en busca de casa o apartamento tendrá varias opciones para afinar su búsqueda en el mapa por medio de búsqueda por provincia, cantón y distrito, por posición actual y por un rango de distancia.



#### 8.2. Facebook

La aplicación se conectará con el API de Facebook, de esta manera el usuario se podrá conectar desde su cuenta de Facebook sin tener la necesidad de crear una nueva cuenta de usuario para la aplicación.

Se tomarán los datos necesarios de la cuenta de Facebook para que el usuario pueda realizar tanto publicaciones como visitar casas o apartamentos de su interés.





### 9. Otros detalles

La aplicación en un principio tenía el siguiente logo.

#### 9.1. Primer logo



Se actualiza el logo de la aplicación debido a un requisito del interesado.

#### 9.2. Logo Actual



#### 9.3. Dominio

Debido a los costos en los que se debió incurrir por el momento se trabajará con la página http://buscochoza.info/, más adelante se actualizará a buscochoza.com