# Proyecto de multimedios Dudo!

Juan Mucarquer 2830027-1 Sebastian Cáceres 2830010-7

<juan.mucarquer@alumnos.usm.cl>

<sebastian.caceresb@alumnos.usm.cl>

Victor Fernandez 2604041-8

<victor.fernandez@alumnos.usm.cl>

8 de octubre de 2012

# Índice

1.	Introducción	3
	1.1. Trasfondo	3
	1.2. Resumen	3
2.	Descripción General	4
	2.1. Objetivos	4
	2.1.1. General	4
	2.1.2. Especificos	4
	2.2. Problemática que enfrenta	4
	2.3. Descripción de la solución	4
	2.4. Tecnologias utilizadas	4
3.	Especificación de los requerimientos	6
	3.1. Reglas del juego	6
	3.2. Usuarios del sistema	6
	3.3. Descripción de los requerimientos	7
	3.3.1. Funcionales	7
	3.3.2. No funcionales	7
	3.4. Tareas de usuario	8
	3.5. Funciones del sistema	9
4.	Diseño de la interfaz de usuario	10
	4.1. Esquema navegacional	10
	4.2. Prototipos de pantalla	11
5.	Diseño del sistema	15
	5.1. Diseño de la arquitectura	15
	5.2. Diseño lógico	16
	5.2.1. Diagrama de casos de uso	16
	5.2.2. Modelo de datos	16
	5.2.3. Diagrama de secuencia	17
6.	Implementación	18
	6.1. Descripción de componentes	18
	6.2. Aplicación del juego	19
	6.2.1. Modelo de datos	22
7.	Conclusiones	23
8.	Referencias	23

# 1. Introducción

#### 1.1. Trasfondo

En la actualidad, el desarrollo de aplicaciones web es muy popular. La mayoría de la gente tiene acceso a internet, y el mercado es muy prometedor. Existen cientos (o miles) de aplicaciones con distintos fines, muchas muy buenas. Otras, quizás no tanto.

Un subconjunto de estas aplicaciones son los juegos online. Estos juegos se han vuelto muy populares últimamente, probablemente debido a la capacidad que poseen para manejar partidas multijugadores.

Esto es muy atractivo, y existe una gran variedad de juegos que disponen de esta característica. Sin embargo, por lo general son solo típicos juegos de cartas. El enfoque que tomaremos será hacer algo distinto, implementar un juego de mesa que no sea de cartas, pero que tenga características similares a las descritas anteriormente.

El juego que implementaremos será el dudo.

#### 1.2. Resumen

El proyecto total consta de 2 partes: el cliente, y el servidor. Una vez tengamos el cliente web, es posible que procedamos a implementarlo para dispositivos móviles. El objetivo que tendremos será hacer que la gente deje de jugar típicos juegos de póker, y se cambie a jugar algo mas entretenido y cercano como es el dudo.

Otro aspecto importante es que dentro de los requerimientos de diseño que nos hemos impuesto, esta el no utilizar Flash, y solo enfocarse en el correcto uso de Javascript y HTML5 para el proecto, acorde a las nuevas corrientes e ideologías de desarrollo de software. Por otra parte, nos enfocaremos en conexiones persistentes, y mensajería asincrónica entre el cliente y el servidor.

# 2. Descripción General

# 2.1. Objetivos

#### 2.1.1. General

El objetivo principal de la aplicacion es ofrecer una plataforma para un juego popular chileno, en linea, activo y rapido. La lógica del juego es de relativa sencillez y las reglas son ampliamente conocidas, por lo que pretende que el juego sea fácil e intuitivo para el usuario. Habrán varias salas de juego, y el usuario podrá elegir a cual acceder para jugar su partida.

#### 2.1.2. Especificos

- Promover el juego del dudo.
- Disponer de un juego rapido e instantaneo
- Utilizar tecnologías que permitan su jugabilidad de forma nativa, no es necesario descargar nada para empezar a jugar.
- Contar con un chat y salas de juego.
- Establecer un protocolo de comunicación entre el cliente y el servidor (definición de mensajes).

## 2.2. Problemática que enfrenta

La problemática que enfrenta el juego es, por un lado, el aburrimiento de las pobres personas. La gente necesita un juego bien codificado y funcional que les brinde un alto nivel de entretención.

Por otro lado, si bien existen bastantes juegos online en la actualidad, creemos que no existe ninguno con el cual el usuario se pueda identificar, debido a que ninguno de los que existe ahora es propiamente latinoamericano.

#### 2.3. Descripción de la solución

La solución para ambas problemáticas es implementar el dudo multijugador online. Éste está dividido en dos partes: el cliente y el servidor.

En el lado del cliente, existirá un sistema de login, seguido de un menú de selección de salas, el cual mostrará las salas disponibles y los usuarios que estan en cada sala. El cliente entonces podrá elegir una sala para jugar su partida, la cual también contará con un chat en el cual participarán los jugadores que compartan una partida.

El servidor se encargara de el paso de mensajes asincrónico, y de las interacciones con la base de datos. Con esto, el servidor definirá la estructura del juego, y su secuencia. Esto se refiere a manejo de turnos, de interacciones .entre usuarios", de mensajes de chat, de usuarios dentro de la sala, de dados disponibles por usuario y su aleatorización, etc.

#### 2.4. Tecnologias utilizadas

Para la parte del servidor, constará de una aplicacion MVC, utilizando el framework Django (Python). Con el fin de tener una comunicación asincronica y activa entre el cliente y el servidor, se utilizará un binding de la biblioteca Socket.IO (Javascript), construido sobre gevent,

una biblioteca basadas en co-rutinas para aplicaciones de red, llamado gevent-socketio.

En el cliente se utilizará HTML5 y CSS para el diseño, y para la comunicación, Javascript con la biblioteca Socket.IO, basada a su vez en node.js.

Se posee un repositorio git para el control de versiones, hospedado en github.com

# 3. Especificación de los requerimientos

Para especificar los requerimientos, primero es necesario establecer las reglas del juego.

#### 3.1. Reglas del juego

El juego parte cuando hay mas de dos jugadores listos para comenzar. Cada jugador parte con un total de 5 dados dentro de su *cacho*. Las rondas del juego se realizan en sentido antihorario.

Al comienzo de cada *ronda*, los jugadores agitan los dados del cacho, es decir, reciben aleatoriamente los valores contenidos en sus dados. Sólo ellos son capaces de ver el contenido de su cacho, no así los demás.

En base a el contenido de su cacho, cada jugador especula el resultado de la suma de todos los dados cara arriba - con un determinado numero - obtenidos en total por todos los jugadores. Los ases, aparte de ser números concretos, con comodines, y pueden obtener el valor del número que se esta contando.

El jugador que parte canta un numero estimado de dados. (ej: "Hay tres quinas").

El jugador siguiente tiene dos opciones: elevar el número especulado, o dudar.

- Para elevar el número, existen tres maneras posibles. Una es aumentar la "pinta" del dado (ej: De tres quinas a tres sextas). Otra es aumentar el numero de dados totales en la especulación (ej: De tres quinas a cuatro quinas). La última manera es una combinación de las dos maneras anteriores.
- Si el jugador duda, todos los jugadores muestran los dados contenidos en sus cachos, y estos se cuentan. Si la especulación era correcta, es decir, hay sobre la mesa el número total de dados cantados por el primer jugador, el jugador que dudó pierde un dado. En el caso contrario, el jugador que cantó, pierde un dado.

El jugador que comienza cantando la siguiente ronda es el que pierde.

Cuando a un jugador le queda un sólo dado, el jugador **obliga**. En este caso, y sólo para esta ronda, sólo él puede ver el contenido de su cacho, nadie mas. Una vez que el jugador cante, nadie puede cambiar la pinta cantada, y los ases dejan de ser comodines.

El juego se termina cuando sólo queda un jugador con dados en su cacho, y es él quien gana.

#### 3.2. Usuarios del sistema

#### Administrador

El administrador es el encargado de crear y regular los espacios y las características de la sala. Dentro de estos se incluyen la creación de salas, usuarios, etc.

#### Clientes

Serán los principales usuarios del sistema. Los clientes acceden al sistema, seleccionan salas, y juegan partidas.

# 3.3. Descripción de los requerimientos

#### 3.3.1. Funcionales

# Requisito 1

Implementar login y registro de usuarios.

# Requisito 2

Implementar login y panel de control de administrador.

#### Requisito 3

Lista de salas de juego disponibles.

## Requisito 4

Lista de usuarios dentro de salas de juego.

## Requisito 5

Chat dentro de la sala de juego.

#### Requisito 6

Botón confirmar inicio del juego, el cual es necesario que pulsen todos los jugadores dentro de una sala para comenzar la partida.

## Requisito 7

Implementación de lógica de juego del lado del servidor.

# 3.3.2. No funcionales

#### Sencillez de uso

El uso del sistema y de sus componentes debe ser intuitivo, lo mas sencillo posible. Las opciones para el usuario deben estar acordes a estos principios.

#### Fluidez

Por otra parte, el juego debe funcionar lo mas fluidamente posible. Esto significa que toda la interacción del usuario, desde su login, mientras dure la partida y su finalización, deben transcurrir dentro de lo posible sin retardos ni cortes.

#### Escalabilidad

El sistema debe ser modular en su construcción, permitiendo así añadir futuras funcionalidades al juego que puedan mejorar su calidad. Es importante que se pueda hacer esto sin afectar la codificación hecha anteriormente.

#### 3.4. Tareas de usuario

#### Administrador

La tarea del administrador es velar por el correcto orden esquemático del sitio. El estará encargado de crear salas, administrarlas o borrarlas, dependiendo del caso. También tiene las mismas responsabilidades con respecto a los usuarios. Al final de cuentas, es un usuario que interactúa directamente con la base de datos.

## Clientes

La tarea principal (y única) de los clientes será jugar partidas. Ellos ingresarán a el juego, logeandose. Luego buscarán una sala disponible. Al ingresar a una sala disponible, podrán salirse de ella, o confirmar su participación para el inicio del juego. Una vez terminada la partida, el usuario puede elegir entre jugar otra partida, o salirse del sistema.

#### 3.5. Funciones del sistema

Las funciones del sistema serán:

#### Servidor:

 Manejar las sesiones de los usuarios, entrando mediante un formulario de login y permitir el registro de usuarios, usando un formulario de registro.

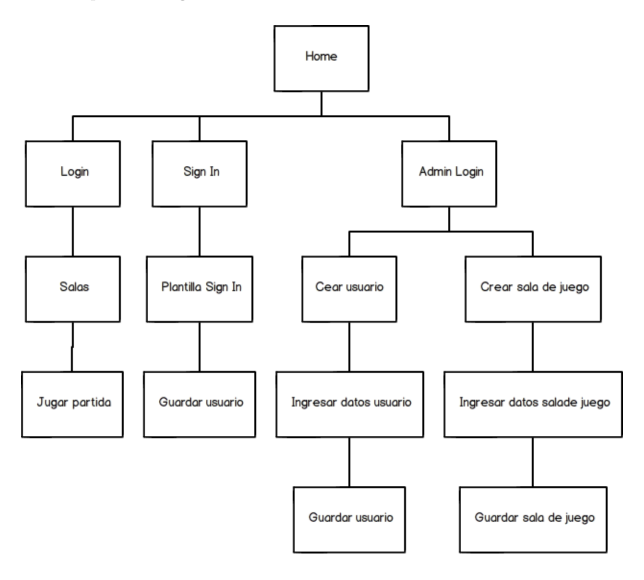
- Derivar las peticiones hechas por HTTP a la vista correspondiente (urls.py)
- Formatear la información para cada vista.
- Mostrar una lista de salas de juego con los usuarios dentro de cada sala y el estado de la sala (jugando o esperando).
- Derivar las conexiones y mensajes hechas mediante el protocolo de Socket. IO hacia un modulo que se encargará de responder a estos mensajes (cacho\_socketio.py)
- Inicializar y responder a los mensajes enviados por los clientes, según un protocolo de juego, descrito posteriormente en el diagrama de secuencia.
- Mantener e interactuar con el modelo de datos para las operaciones que lo requieran.

#### Cliente:

- Registrarse con un nombre de usuario y contraseña
- Unirse a una sala de juego que actualmente esté esperando jugadores.
- Enviar un mensaje a una sala de juego
- Confirmar el inicio del juego por parte de un usuario.
- Recibir y mostrar los dados para el jugador
- Enviar una jugada, un dudo o calzo.

# 4. Diseño de la interfaz de usuario

# 4.1. Esquema navegacional



# 4.2. Prototipos de pantalla

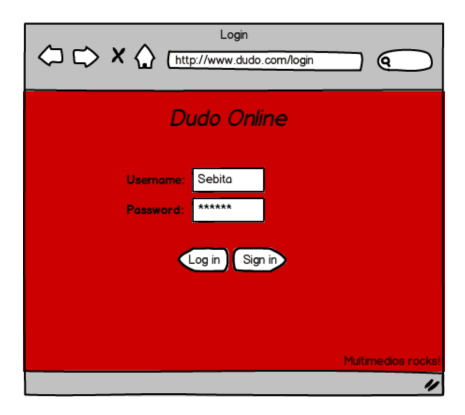


Figura 1: Login

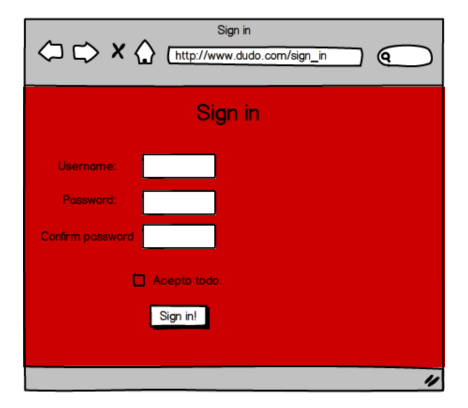


Figura 2: Sign in

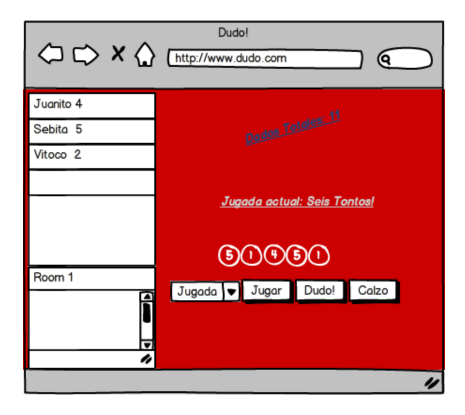


Figura 3: Sala de juego

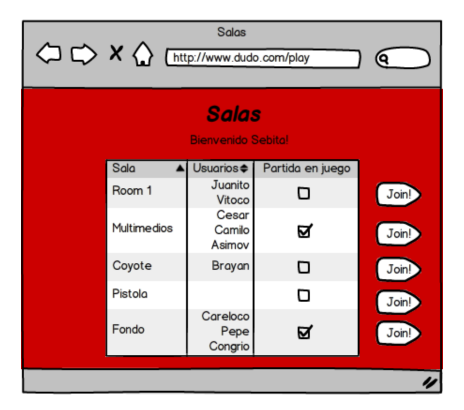


Figura 4: Lista de salas de juego

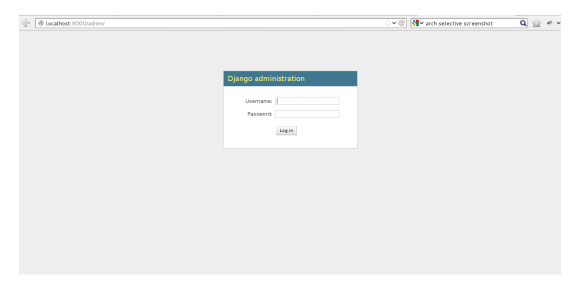


Figura 5: Log in del panel de administración



Figura 6: Vista principal del panel de administración



Figura 7: Agregar nueva sala



Figura 8: Agregar nuevo usuario



Figura 9: Editar sala

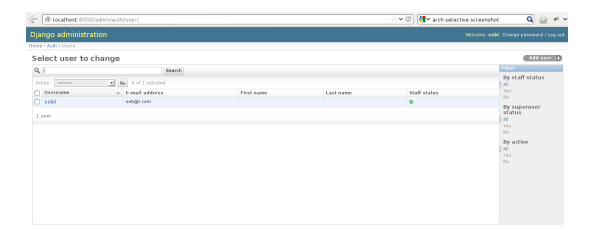


Figura 10: Editar usuario

# 5. Diseño del sistema

# 5.1. Diseño de la arquitectura

El diseño de arquitecturas que utilizaremos será el modelo MVC. Este se divide en 3 partes:

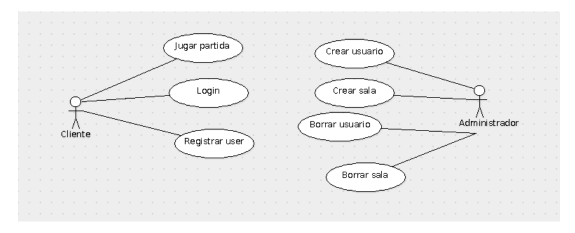
- Modelo: El modelo es una entidad que representa la información específica con la cual el sistema opera (La base de datos). Interactúa con la Vista y el Controlador cuando hay un cambio de su estado. Esta interacción permite a la vista entregar contenido actualizado, y a el controlador a cambiar el set de comandos disponibles.
- Controlador: El controlador maneja el modelo, interactúa con él y lo modifica, en respuesta a eventos generados por el usuario. El controlador también puede interactuar con las vistas, actualizandolas.
- Vista: La vista interactúa con el modelo, pidiendole la información que necesita para representar los datos para el usuario.

Elegimos esta arquitectura porque resulta natural trabajar con ella para el tipo de proyecto que estamos desarrollando. La mayoría del funcionamiento del sistema esta basado en eventos que van a gatillar interacciones con el modelo, y estas modificaciones del mismo producirán cambios en la vista, ocurriendo todo esto asincrónicamente.

# 5.2. Diseño lógico

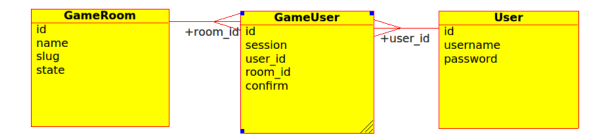
## 5.2.1. Diagrama de casos de uso

El diagrama de casos de uso presenta a los dos actores presentes en el juego: el cliente y el administrador. En el se especifican las funciones e interacciones que tienen cada uno de ellos con el sistema.



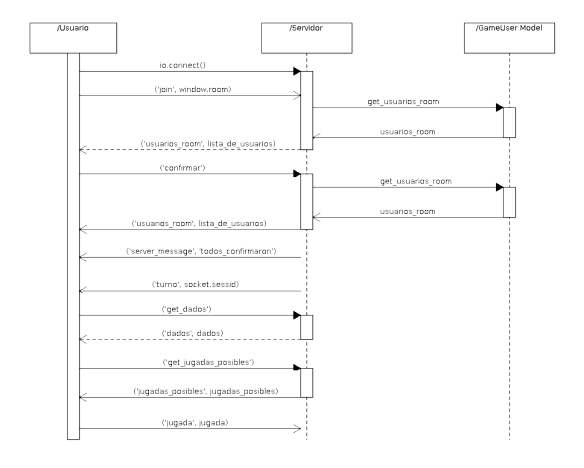
#### 5.2.2. Modelo de datos

Se definieron dos modelos de datos GameRoom y GameUser. User lo provee Django.



## 5.2.3. Diagrama de secuencia

El siguiente diagrama de secuencia muestra el protocolo de intercambio de mensajes entre el cliente y el servidor para un juego. Mas adelante se explicará el contexto y el significado de cada mensaje.



# 6. Implementación

#### 6.1. Descripción de componentes

Actualmente, el servidor consta de un proyecto de Django, el cual tiene dos aplicaciones, cacho\_site y cacho\_app.

cacho\_site pretende tener objetos y sistemas relacionados con el sitio entero, se compone de los siguientes modulos:

urls.py: Derivará una URL hacia una vista o modulo. En el caso de /socket.io, lo derivará al Namespace especifico al cual se quiere conectar. Al ingresar a /play/ se cargarán las URL de la aplicación cacho\_app.

```
urlpatterns = patterns('',
    url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
    url(r'^login/$', 'django.contrib.auth.views.login'),
    url(r'^play/', include("cacho_app.urls")),

# socket.io
    url("^socket\.io", include(socketio.sdjango.urls)),
)

urlpatterns += patterns('cacho_site.views',
    # login logout
    url(r'^logout/', 'logout_view'),
```

Listing 1: cacho\_site/urls.py

views.py: Renderizará un template para el index y hará el logout. El objeto request.user mantiene las variables de sesion del usuario logueado. @login\_required es un decorador de la aplicación de autenticación que provee Django (django.contrib.auth), un filtro para usar el metodo que le sigue.

```
@login_required
def index(request):
    return HttpResponse('this is index. welcome ' + request.user.get_full_name()
        )

def logout_view(request):
    logout(request)
    HttpResponse("Logged out!")
    return HttpResponseRedirect('/login/')
```

Listing 2: cacho\_site/views.py

#### 6.2. Aplicación del juego

cacho\_app pretende mantener objetos y modulos relacionados solo con la aplicacion de juego, usando las sesiones y modelos de cacho\_site.

Se compone de los siguientes modulos:

urls.py: Cuando se ingresa a / (/play/) se mostrará la lista de las salas, mientras que por un nombre, se ingresará a la sala con el slug de la URL.

```
urlpatterns = patterns("cacho_app.views",
  url("^$", "rooms", name="rooms"),
  url("^(?P<slug>.*)$", "room", name="room"),
)
```

Listing 3: cacho\_app/urls.py

views.py: Dos vistas, una para listar todos los rooms, haciendo referencia al modelo (Game-Room) y luego renderizando la vista mediante el template rooms.html. room buscará el slug en el modelo y lo enviará al template para renderizarlo. Si no encuentra el slug arrojará un error 404.

```
@login_required
def rooms(request, template="rooms.html"):
    """
    Listar todos los rooms y sus participantes
    """
    context = {"rooms": GameRoom.objects.all()}
    return render(request, template, context)

@login_required
def room(request, slug, template="room.html"):
    """
    Entrar a una sala de juego
    """
    logged_user = request.user.get_full_name()
    context = {"room": get_object_or_404(GameRoom, slug=slug), "user":
        logged_user}
    return render(request, template, context)
```

Listing 4: cacho\_app/views.py

**Dudo.py**: Contiene funciones utilitarias para la logica del juego. RingBuffer es usado para el manejo de turnos, es una lista circular, la cual a traves del metodo get() se obtiene el proximo elemento de la lista.

Dudo es una clase que implementa un solo metodo hasta el momento, posibles(mov, max\_dados), donde mov es una 2-tupla que indicará un movimiento. Este metodo devolverá los movimientos (2-tuplas) que son posibles de realizar (y que van con las reglas del dudo), segun una cantidad de dados. Así, cuando al jugador le llegue el turno, se le enviará una lista de movimientos posibles en base al movimiento efectuado por el jugador anterior. Con esta lista se pretende poblar un formulario en el cliente que tiene el turno, limitando sus jugadas a jugadas que sean posibles y tengan sentido.

```
class RingBuffer:
 def __init__(self):
   self.data = []
   self.cur=0
 def append(self,x):
   """append an element at the end of the buffer"""
   self.data.append(x)
 def get(self):
   self.cur+=1
   if len(self.data) == self.cur:
     self.cur=0
   return self.data[self.cur]
class Dudo:
 def posibles(self, movimiento, maximo_dados):
   movimientos_posibles = []
   pinta = 0
   if movimiento[1] != 1:
     for i in range (movimiento[0], maximo_dados+1):
       if pinta == 0:
         movimientos_posibles.append(((movimiento[0]/2)+1,1))
         for j in range (movimiento[1]+1, 7):
           movimientos_posibles.append((i,j))
         pinta = 1
       else:
         for j in range (1,7):
           movimientos_posibles.append((i,j))
   else:
     for i in range (movimiento[0]+1, maximo_dados+1):
       movimientos_posibles.append((i,1))
     for i in range (movimiento[0]*2, maximo_dados+1):
       for j in range (2, 7):
         movimientos_posibles.append((i,j))
   return movimientos_posibles
```

Listing 5: Dudo.py

cacho\_socketio.py: A este modulo llegarán las conexiones y mensajes que provienen del cliente Javascript. Según el protocolo de Socket.IO, el cliente se debe conectar a un Namespace, un espacio de nombres especifico que mantiene un conjunto de funciones. En este caso, se definió el namespace /game, el cual agrupa funciones referentes al juego.

Cada petición HTTP GET será una instancia de esta clase (GameNamespace), por lo tanto manejará la interacción con un solo cliente logeado. Cada una de estas funciones se ejecutará dependiendo del mensaje que envíe el cliente. El objeto request al cual se tenía acceso en views.py es duplicado, y accesible desde aqui como self.request, pudiendo manejar variables de sesión del sitio en el ambiente que interactua con el cliente Javascript.

Un mensaje/evento se compone de un nombre y sus datos, los cuales serán serializados a JSON para su posterior entendimiento en el cliente Javascript. Un metodo del Namespace es el nombre de un evento, precedido por on\_. e.g. el mensaje enviado desde el cliente ('join', room), gatillará el evento on\_join(self, room\_in), donde el argumento será su dato. Este dato como se dijo, puede ser cualquier objeto notado en JSON.

Este Namespace hereda metodos y variables que son utiles para la comunicacion: emit(), emit\_to\_room(), socket.sessid, por ejemplo. Para una completa lista revisar la API de referencia <sup>1</sup>

```
from socketio.namespace import BaseNamespace
from socketio.mixins import RoomsMixin, BroadcastMixin
from socketio.sdjango import namespace

@namespace('/game')
class GameNamespace(BaseNamespace, RoomsMixin, BroadcastMixin):
    def initialize(self):
    pass

def on_join(self, room_in):
    pass

def on_confirmar(self, action):
    pass

def on_get_dados(self):
    pass

def on_get_jugadas_posibles(self):
    pass

def on_jugada(self, jugada):
    pass
```

Listing 6: cacho\_app/cacho\_socketio.py

<sup>1</sup>https://gevent-socketio.readthedocs.org/en/latest/namespace.html

#### 6.2.1. Modelo de datos

El modelo de datos se definió en models.py como sigue. La funcion slugify convierte un nombre que puede contener espacios y otros caracteres en un string que puede ser concatenado a una URL, ese será el metodo de acceso a una sala.

La tabla GameUser mantendrá los usuarios que estan actualmente en las salas de juego, donde session pertenece al session\_id de la sesión iniciada por Socket.IO.

```
class GameRoom(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=20)
   slug = models.SlugField(blank=True)
   state = models.BooleanField(default=False)
   class Meta:
       ordering = ("name",)
   def __unicode__(self):
       return self.name
   @models.permalink
   def get_absolute_url(self):
       return ("room", (self.slug,))
   def save(self, *args, **kwargs):
       if not self.slug:
           self.slug = slugify(self.name)
       super(GameRoom, self).save(*args, **kwargs)
class GameUser(models.Model):
  user = models.ForeignKey(User)
  session = models.CharField(max_length=20)
  room = models.ForeignKey("cacho_app.GameRoom", related_name="users")
  confirm = models.BooleanField(default=False)
 class Meta:
      ordering = ("room",)
  def __unicode__(self):
      return self.user.username
```

Listing 7: cacho\_app/models.py

# 7. Conclusiones

Al final de esta etapa de desarrollo, hemos concluido que:

 Las funcionalidades del servidor estan completas casi a cabalidad. Faltará adaptarlas un poco al momento de desarrollar el cliente, y quizás agregar alguna modificación o funcionalidad.

- Es posible que cambiemos el tipo de interacción con la base de datos, para disminuir el número de consultas totales realizadas. Esto se verá en el camino, pero existe una gran posibilidad.
- El modelo MVC es muy útil y eficiente a la hora de realizar aplicaciones con paso de mensajes asincrónicos, ya que para efectos de visualización por parte del cliente, las vistas se actualizan al haber un cambio en el modelo. Resulta muy natural.

## 8. Referencias

- 1. Documentación oficial de Django https://docs.djangoproject.com/en/1.4/
- 2. Documentacion de Python http://docs.python.org
- 3. gevent-socketio API docs. https://gevent-socketio.readthedocs.org/
- 4. Socket.IO recipes https://github.com/LearnBoost/socket.io
- 5. Developing Django apps with zc.buildout http://jacobian.org/writing/django-apps-with-buildout/
- $6. \ \ Evented\ Django-http://codysoyland.com/2011/feb/6/evented-django-part-one-socketio-and-gevent/$
- 7. IRC, #django y #python en irc.freenode.net