

DominousSimulador libre de dominó

Ignacio Palomo Duarte Proyecto Fin de Carrera

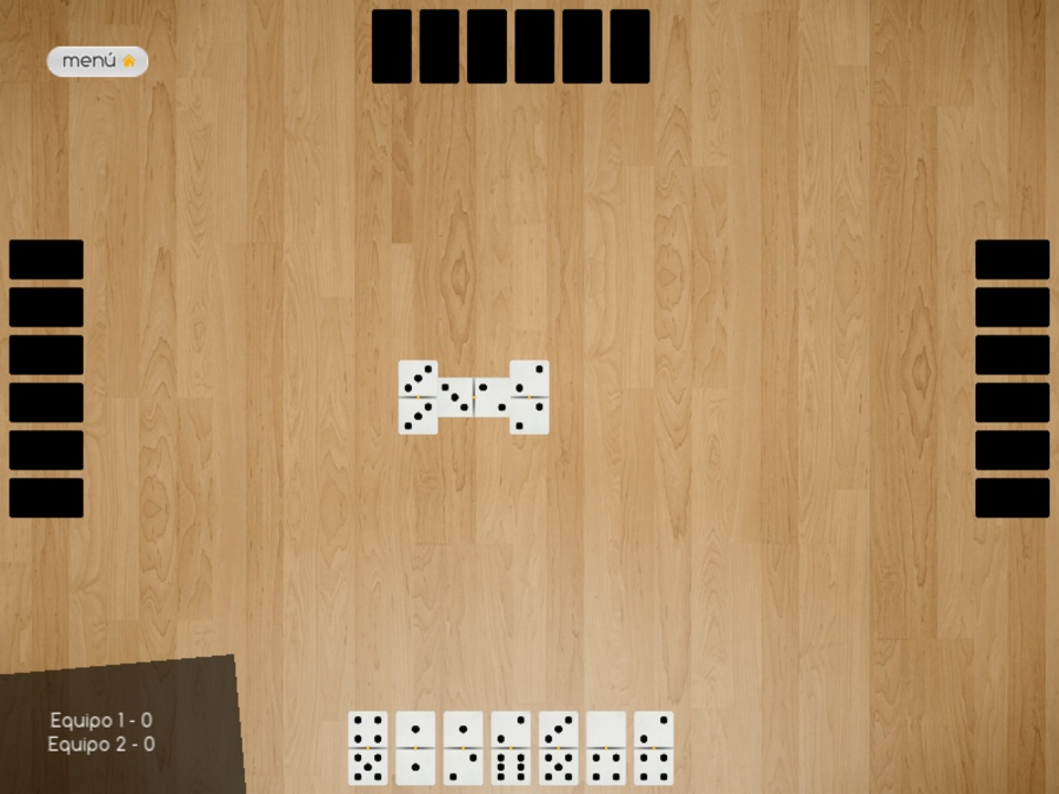
Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, Universidad de Cádiz Noviembre, 2011



¿Qué es dominous?

- Dominous es un videojuego de dominó
- También es Software libre
- Utiliza Sistemas Expertos
- Tutorial, modo laboratorio, sistema de themes, creación de nuevos jugadores...





¿Por qué crear un simulador de dominó?

- El dominó es un juego complejo a pesar de la creencia popular
- No existen dominós libres
- Reto con IA, interfaces, programación gráfica, audio, diseño gráfico...



Dominó básico 1/2

- Por parejas, cuatro jugadores
- 28 fichas y 7 fichas por jugador
- 200 puntos
- Gana el equipo que se queda sin fichas o el que menos puntos tenga al cerrar
- Comienza el jugador con el 6 doble



Dominó básico 2/2

Cultura del dominó

"El dominó es un juego de señores"

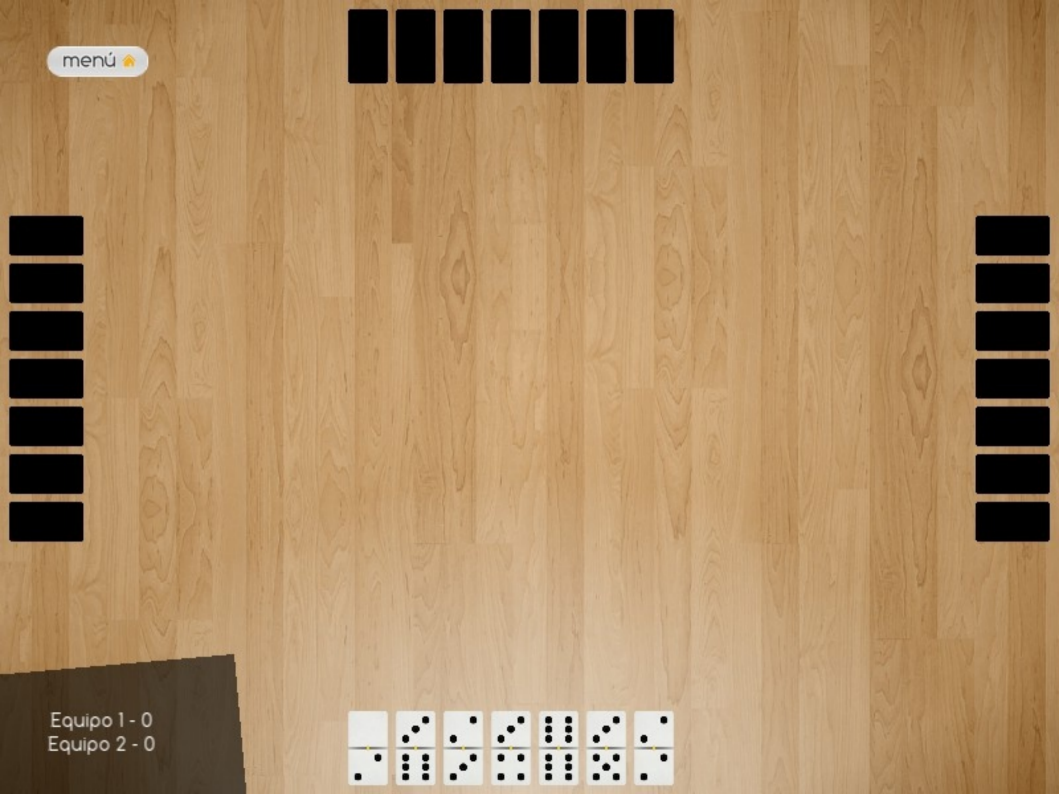
Prohibido:

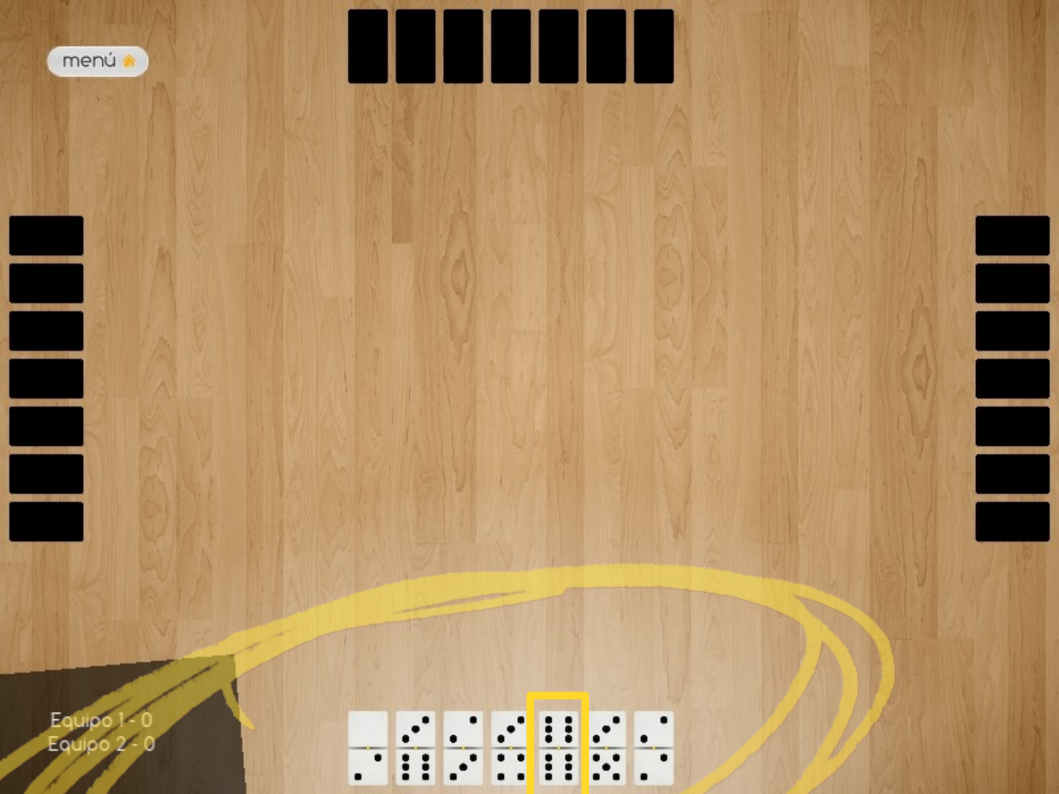
Comunicación entre jugadores - pensada

Forzar el paso

Fomentar compañerismo









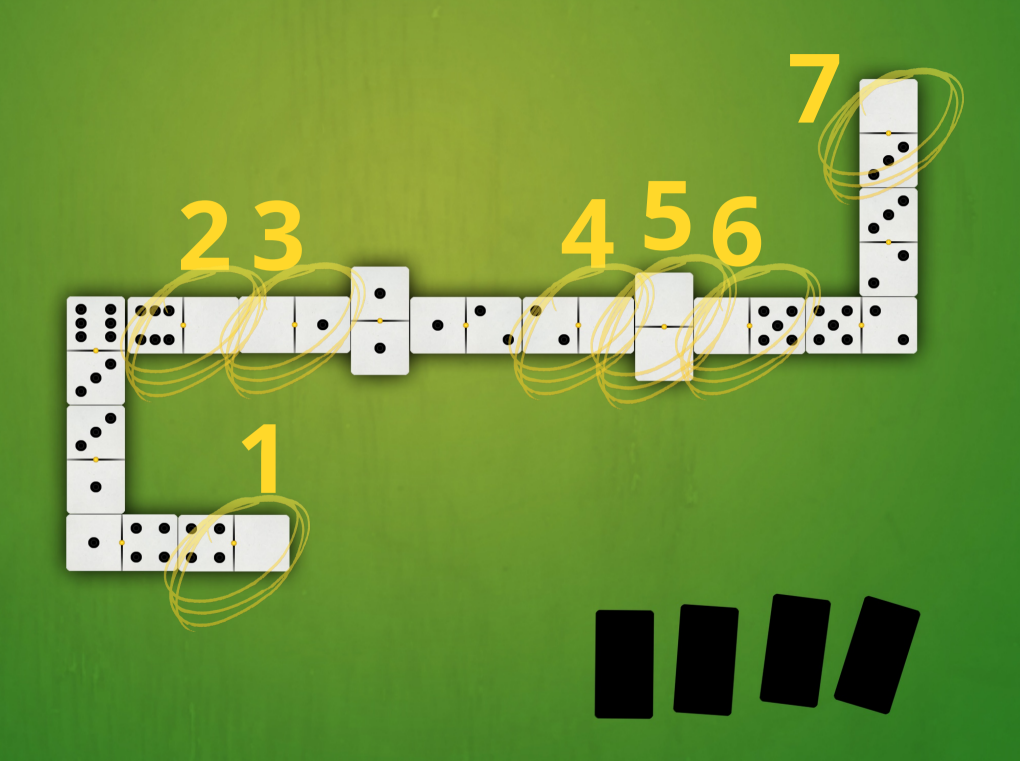




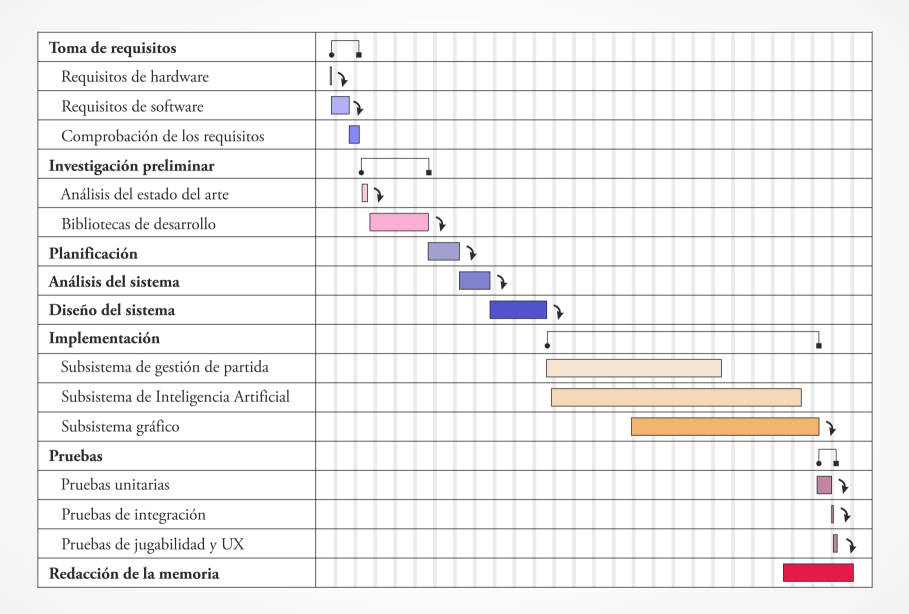
Dominó avanzado

- Tiempo pensando un movimiento
- Jugar para el compañero, no individual
- Roles dinámicos en la partida
- Cierres, dobles, memoria durante la partida





Calendario





Herramientas 1/2

- Lenguaje de programación Python
- Librerías gráficas SDL + PyGame/Gloss
- Documentación Latex, Doxygen/Doxypy











Herramientas 2/2

- Forja RedIRIS SVN, sistema tickets y bugtracking, foros, listas de correo
- PyLint, Photoshop, GIMP, Audacity, vim...











Estructura de la aplicación

Dominous

Motor gráfico de la aplicación Sistema de Gestión de partida de dominó

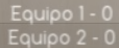
Sistema de Inteligencia Artificial

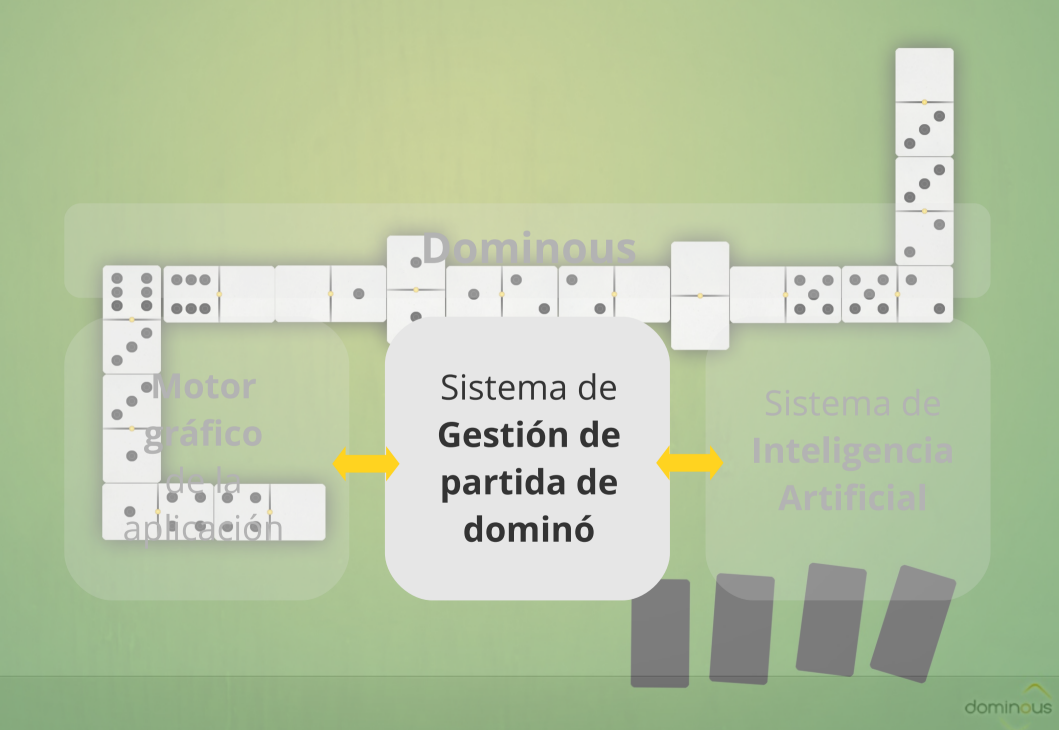


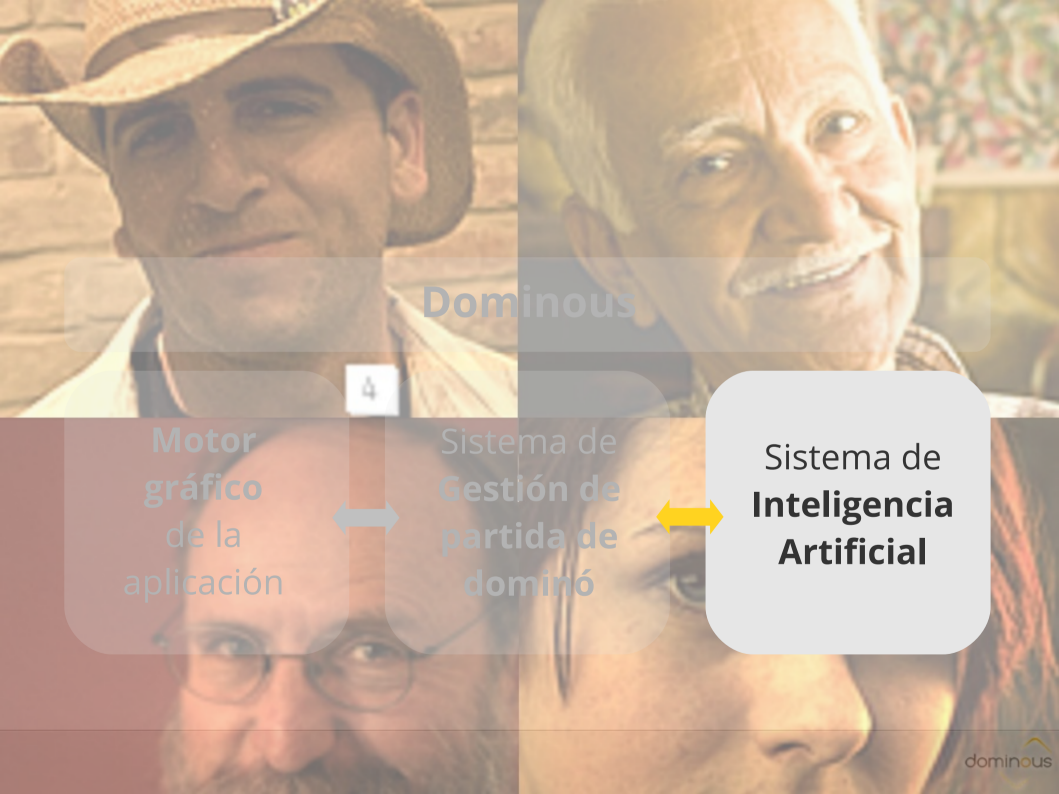
Dominous

Motor gráfico de la aplicación Sistema de Gestión de partida de dominó

Sistema de Inteligencia Artificial







Dominous

Motor gráfico de la aplicación Sistema de Gestión de partida de dominó

Sistema de Inteligencia Artificial

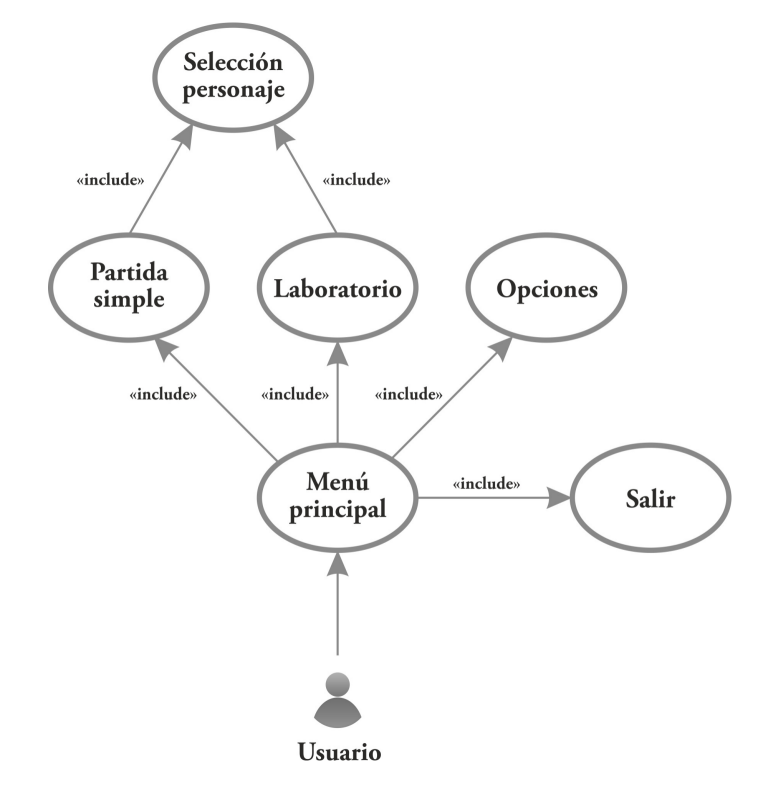


Motor gráfico 1/2

Controla el flujo entre secciones

```
1  def goto_tutorial(self):
2   self.flow.stop()
3   self.flow = self.tutorial
4   self.flow.start()
```





Motor gráfico 2/2

Autómata finito para gestionar la partida

Repartiendo fichas

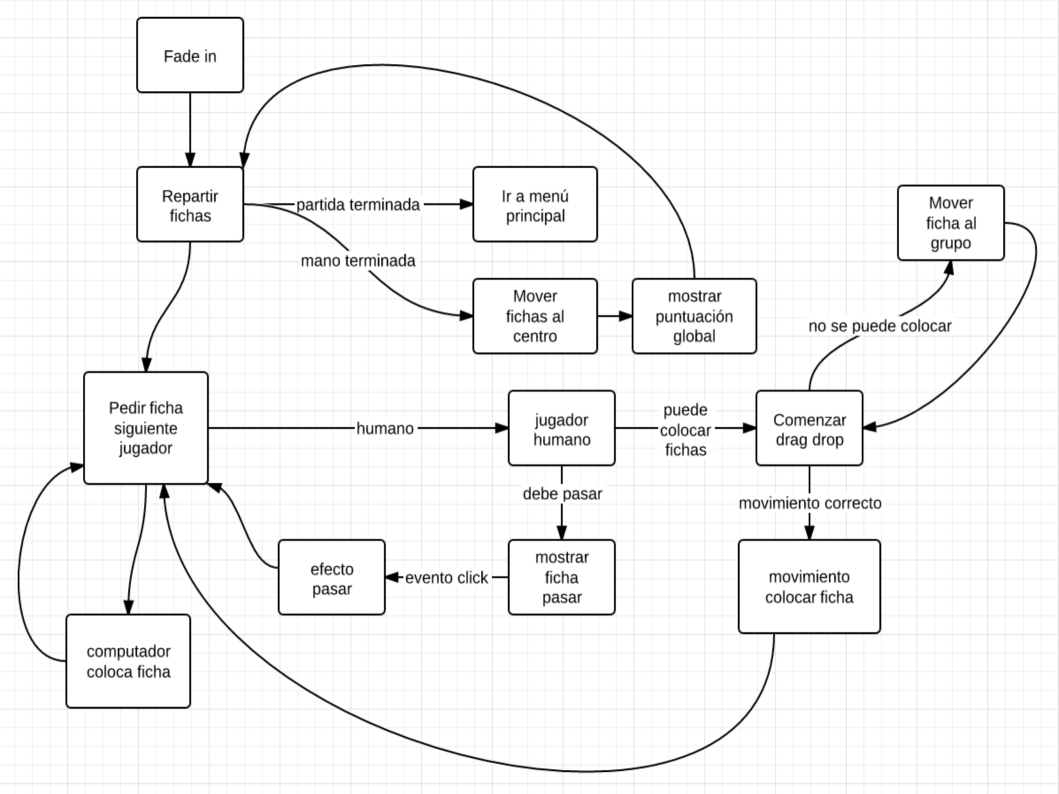
Animación de colocar ficha

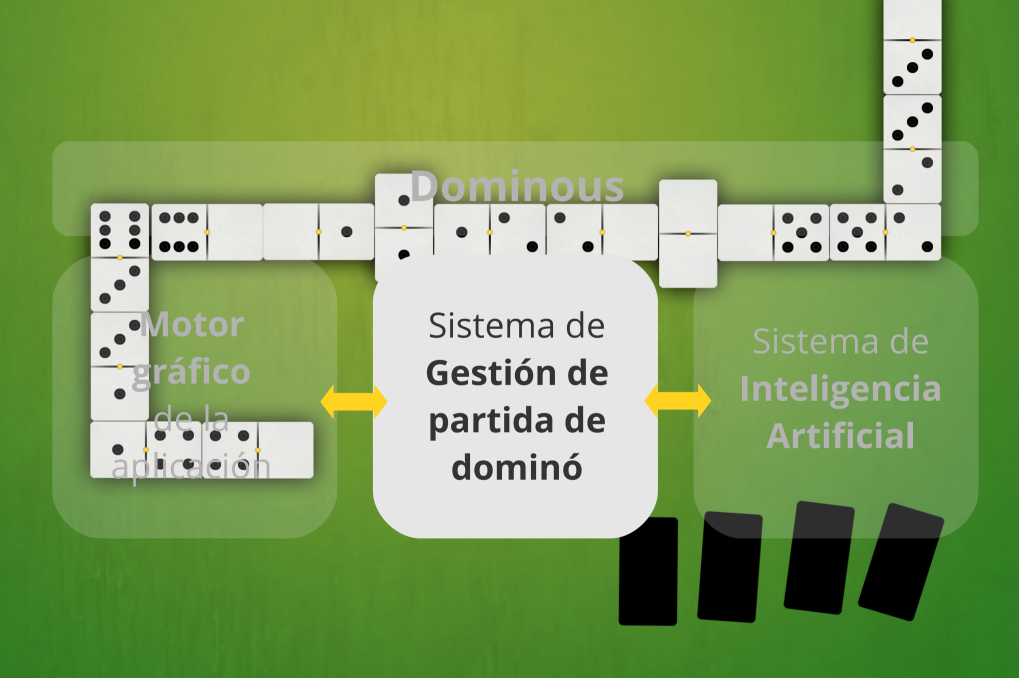
Esperando al jugador humano

Mostrar resultado

• • • •







Gestión partida dominó 1/2

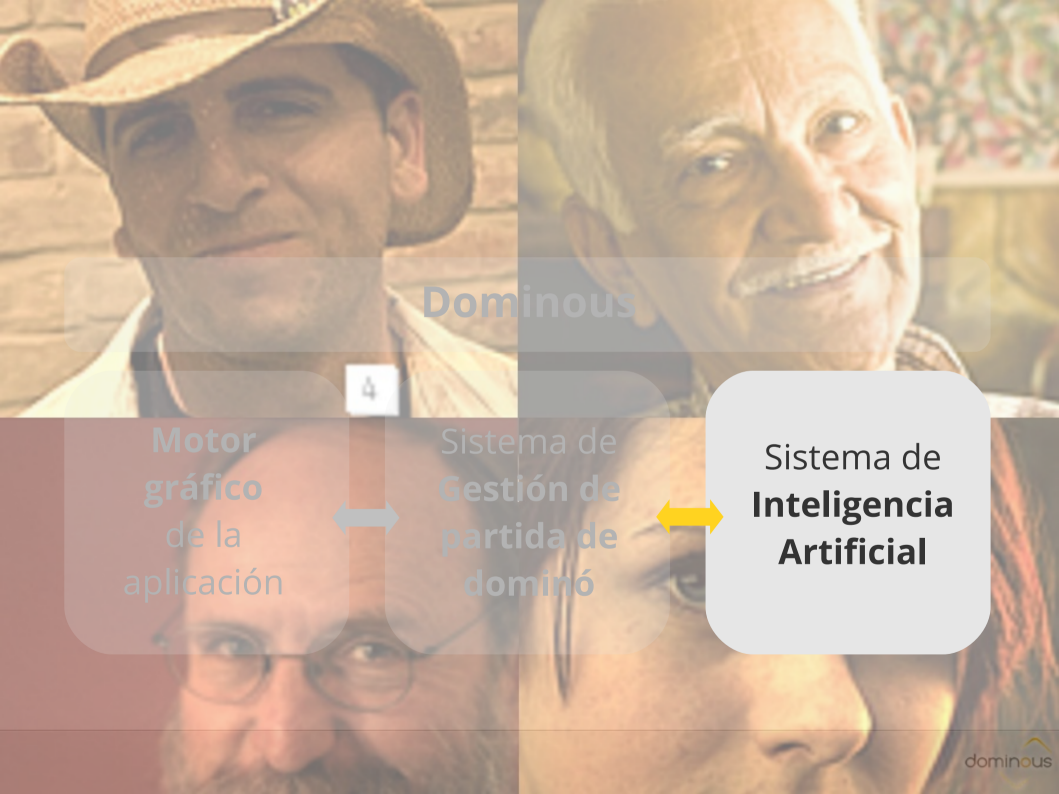
- Se ocupa de la partida y usuarios
- Control de fichas, tiempos, reglas
- Log de partida, que utilizará más tarde el sistema de Inteligencia Artificial



Gestión partida dominó 2/2

```
movement = {
        'player' : player,
3
        'tile' : tile,
        'side' : side,
5
        'left' : left,
6
        'right' : right,
        'mtime' : mtime,
8
```





Inteligencia Artificial 1/5

Base de conocimiento

Biblioteca

Base de hechos

Log partida

Motor de inferencia

Jugador

Módulos de justificación

Sistema experto

Interfaz de usuario

Motor gráfico



Inteligencia Artificial 2/5

Estructura básica jugador

- Biblioteca de funciones
- Dependencia del rol en la partida
- Aleatoriedad controlada
- Información sobre tiempo pensando



Inteligencia Artificial 3/5

```
self.knowledge = []
    self.knowledge.append([
3
        put_any_double(),
        weight matrix(1000, 1000, 100, 50)
5
    ])
    self.knowledge.append([
6
        put anyone()
8
    ])
```



Inteligencia Artificial 4/5

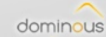
Optimización de recursos

- Jugador no puede colocar ficha
- Jugador solo puede colocar una ficha
 - + tiempo de espera = 0
- Si el jugador tiene varias opciones se utiliza el motor de inferencia



Inteligencia Artificial 5/5

```
1 class put any double:
    def init (self):
      pass
    def go(self, left_tile, right_tile, board, tiles, log):
      for item in tiles:
6
        if item[0] == item[1]:
          if item[0] == left tile or item[1] == left tile:
            tiles.remove(item)
            return item, "left", 1
10
            break
          elif item[0] == right tile or \
11
12
            item[1] == right tile or \
13
            left tile == None:
14
            tiles.remove(item)
15
            return item, "right", 1
16
            break
17
      return None, "pass", 0
```

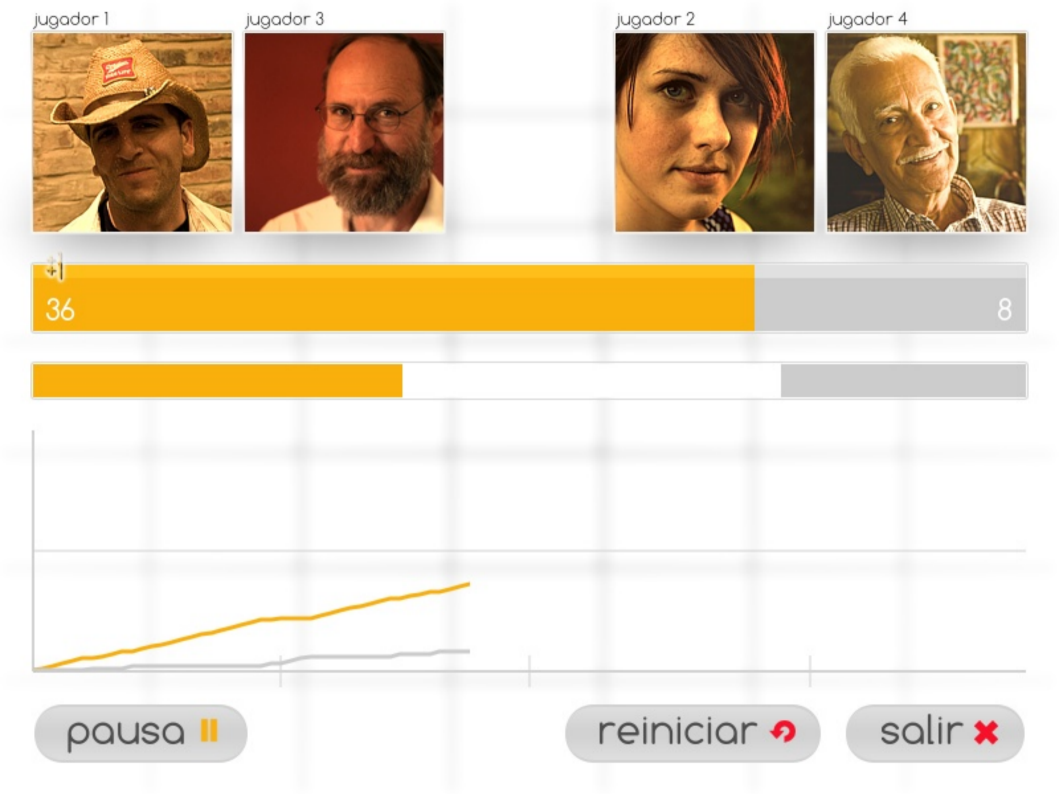


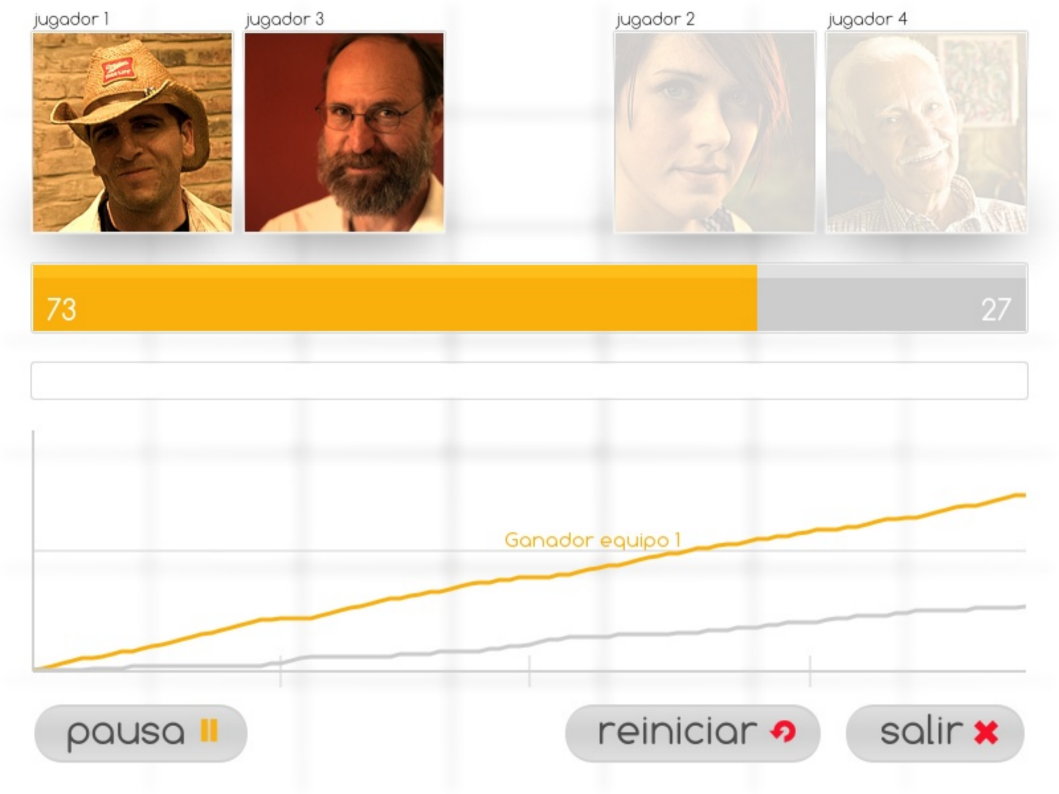
Modo laboratorio

Enfrenta a jugadores con IA

- Elección de dos parejas
- 100 partidas de 200 puntos
- Mejor equipo jugadores contrarios
- Asignaturas de Inteligencia Artificial o programación de videojuegos







Modo tutorial

Explicación sencilla sobre dominó y dominous

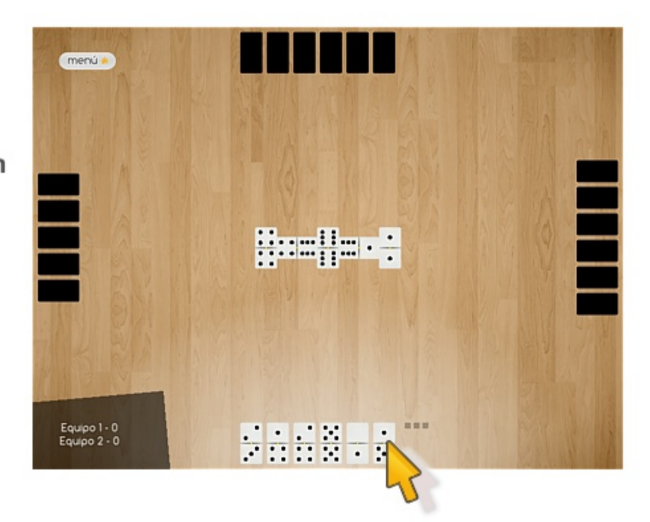
- Cómo jugar a dominó
- Cómo utilizar la aplicación

Dominous está diseñado para jugadores de cualquier edad



Jugando una partida de dominous

Para colocar una ficha solo tienes que pulsar sobre la ficha que desees y, sin soltar el botón, mover el ratón hacia la zona cercana al tablero y soltar el botón del ratón



Cómo jugar al dominó

En su turno cada jugador colocará una de sus piezas con la restricción de que dos piezas sólo pueden colocarse juntas cuando los cuadrados adyacentes sean del mismo valor.



Es costumbre colocar los dobles de forma transversal. Si un jugador no puede colocar ninguna ficha en su turno **tendrá que pasar el turno** al siguiente jugador. Es frecuente en el juego que alguno de los jugadores tire, por ejemplo, el último de los seises quedando únicamente por tirar el seis doble. En este caso se dice que **ha matado el seis doble**, y el jugador que lo tenga no podrá ya ganar la ronda (a no ser que la gane su compañero).

Nuevos jugadores

Soporte para añadir nuevos jugadores

- player.ini nombre y configuración
- player.py base de conocimiento
- Sencillo gracias a biblioteca de funciones
- Detección automática de nuevos jugadores
- Manual con estructura y consejos



Nuevos temas gráficos

Soporte para nuevos temas gráficos

- Sencilla estructura de directorios
- Únicamente es necesario sustituir ficheros
- Detección automática de nuevos temas al arrancar el programa
- Manual con formatos y consejos



Pruebas 1/2

Pruebas de código: **Unitarias** y de **integración** Problemas:

- Programación gráfica
- Gestión de partida de dominó

PyFlakes para análisis automático de Python



Pruebas 2/2

Pruebas de jugabilidad, usabilidad y experiencia de usuario

- Se realizaron pruebas de campo con cuatro sujetos de distintos perfiles
- Se les presentó cuatro objetivos a cumplir
- Feedback en tiempo real

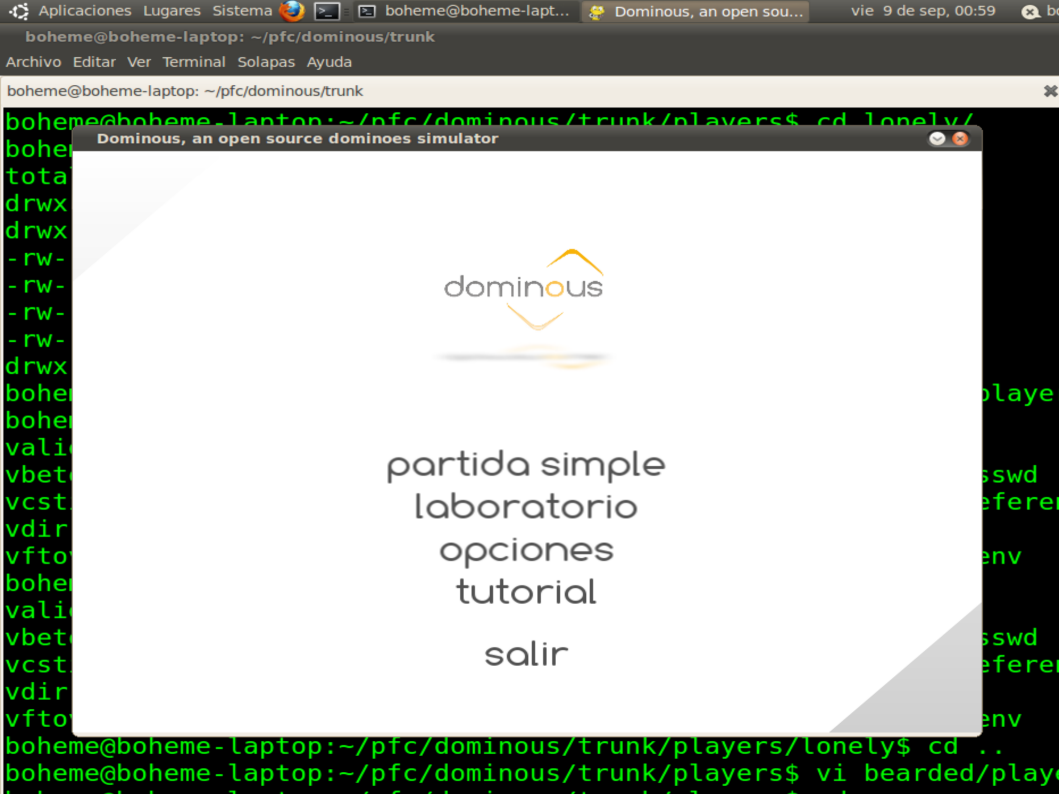


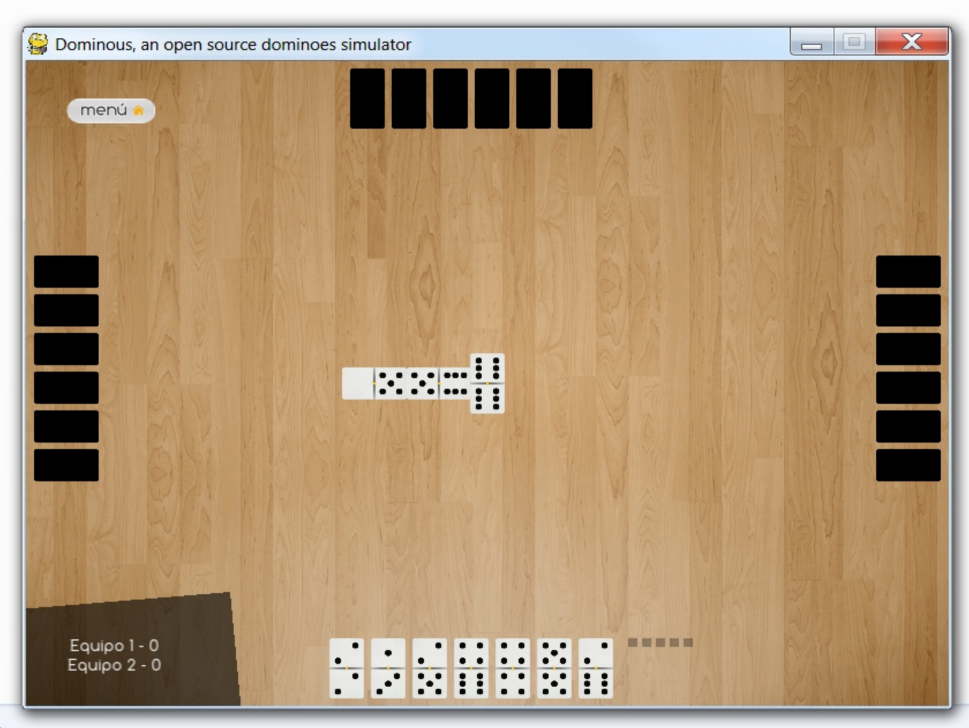
Conclusiones 1/2

¿Qué hemos conseguido con este proyecto?

- Primer simulador libre de dominó
- Aplicación de lo aprendido en la carrera
- Aprendizaje del juego de dominó
- Proyecto realizado de forma íntegra
- Multiplataforma



















Conclusiones 2/2

Trabajos futuros:

- Juego en red
- Servidor web de sistemas expertos
- Interfaz gráfica para crear nuevos jugadores
- Migración a más sistemas



Difusión 1/3

Inclusión en distribución Guadalinex v8





Difusión 2/3

- Finalista dentro del IV Concurso
 Universitario de Software Libre UCA
- Accésit en el V Concurso Universitario de Software Libre - UCA









Difusión 3/3

RedIRIS, web ADVUCA, OSLUCA, YouTube...





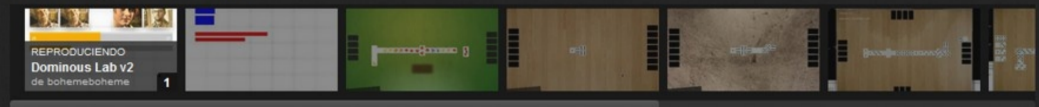








Dominous > Dominous Lab v2



bohemeboheme Comentarios Sugerencias de vídeos Tamaño del vídeo: Reproduciendo b Me gusta + Añadira -Compartir

Me gusta: 0 No me gusta: 0

Dominous

Vídeos de Dominous, el videojuego de dominó clásico multiplataforma y software libre.

iliil 89 reproducciones

Dominous Lab v2

Editar detalles Subido por bohemeboheme el

05/03/2011

Modo laboratorio de Dominous

Dominous, el simulador libre de dominó

Bienvenidos a la web de **Dominous**, el simulador libre de dominó. Dominous es un videojuego y simulador de **dominó internacional** (por parejas y a 300 puntos), orientado a un jugador y buscando fomentar el aprendizaje y la renovación de un juego clásico y con mucha profundidad como el dominó.



Dominous utiliza sistemas expertos para desarrollar la inteligencia artificial de los jugadores controlados por la máquina, está disponible tanto para Windows como para GNU/Linux, no tiene grandes requerimientos técnicos para funcionar y está liberado con licencia GNU GPL.

Opciones de juego

Dominous presenta varias opciones de juego:

- Modo de juego simple Permite jugar contra la máquina una partida de dominó clásico internacional
- Laboratorio El modo laboratorio enfrenta a dos equipos controlados por el ordenador a cien partidas, con la intención de decidir qué equipo es mejor.

m - 11 m

Bibliografía

- B. Ruipérez Moral. Libro del dominó. Otero Ediciones, 1990.
- Mark Pilgrim. Dive Into Python. APress, 2004. ISBN 1590593561.
- http://docs.python.org
- http://www.pygame.org/docs
- [Qui10] Pablo Recio Quijano. Ampliación y reingeniería de un sistema experto basado en reglas con fines educativos. PFC Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.
- http://idiginbpel.wordpress.com/2010/03/11/doxygen-python/



Demostracion

Dominous bajo entorno Windows





Gracias por su atención

Para más información y descargas:

- http://dominous.forja.rediris.es
- https://forja.rediris.es/projects/dominous
- http://www.3oheme.com/dominous

¿Preguntas?

