

DominousSimulador libre de dominó

Ignacio Palomo Duarte Proyecto Fin de Carrera

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



Índice

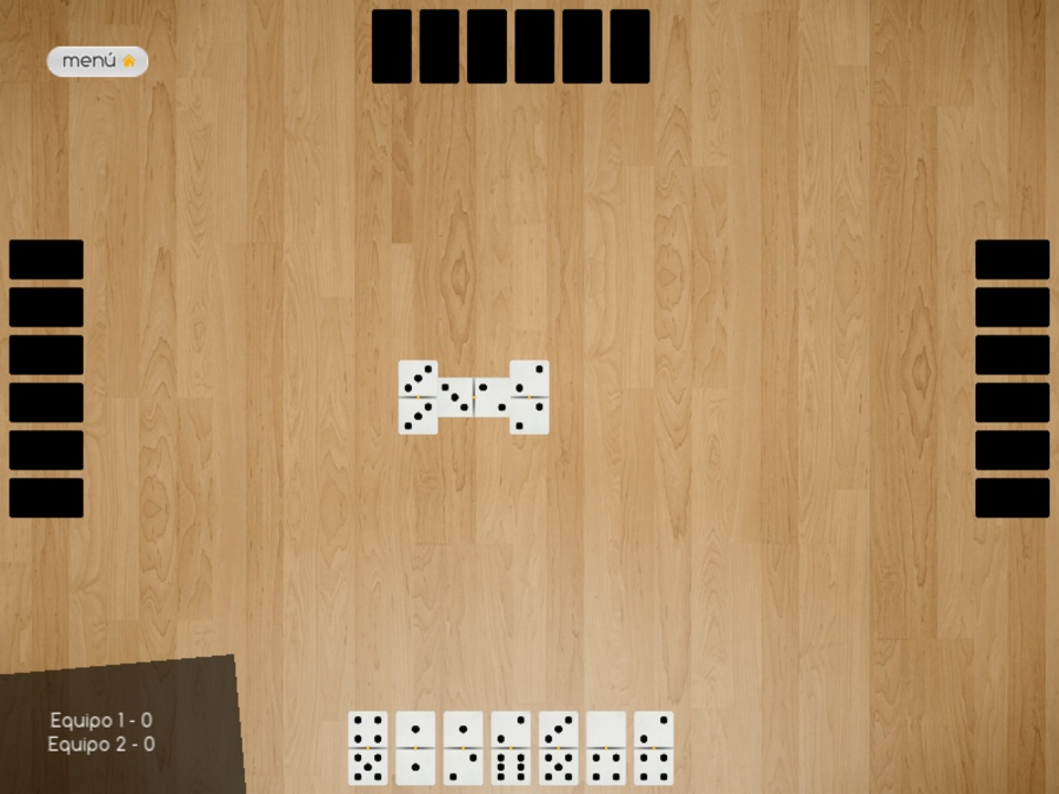
- Introducción al dominó
- Planificación
- Desarrollo
- Conclusiones
- Demostración



¿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 dominous?

- 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



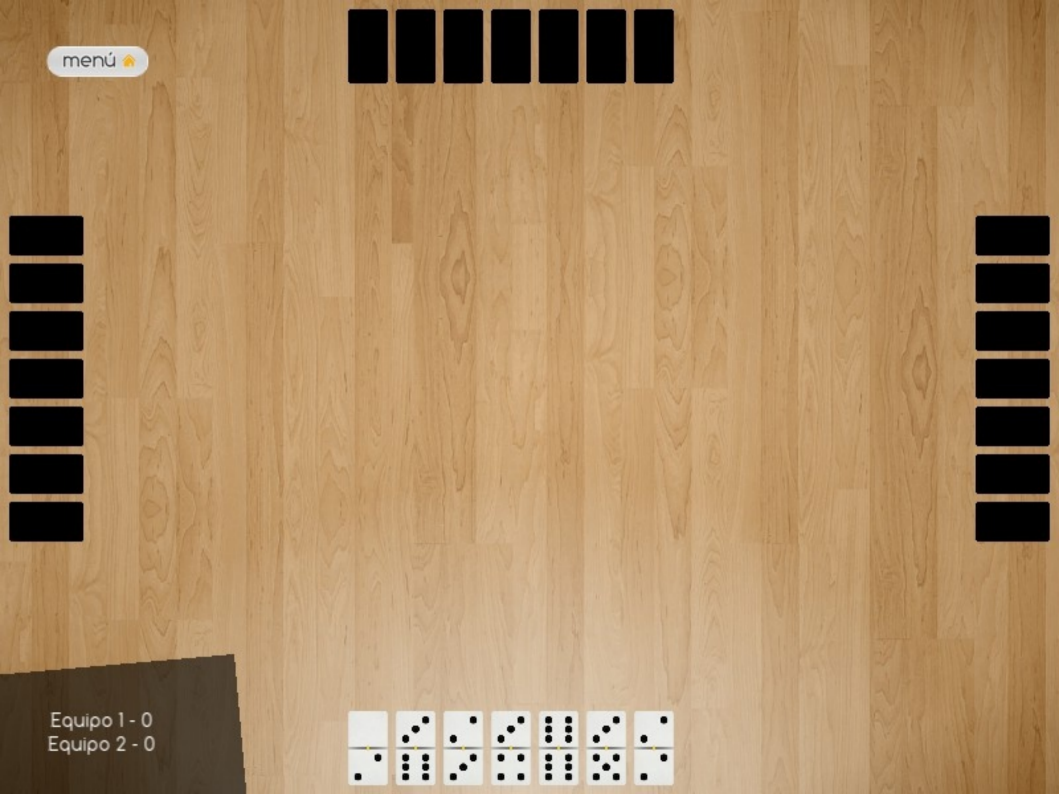
Dominó básico 2/2

Cultura del dominó

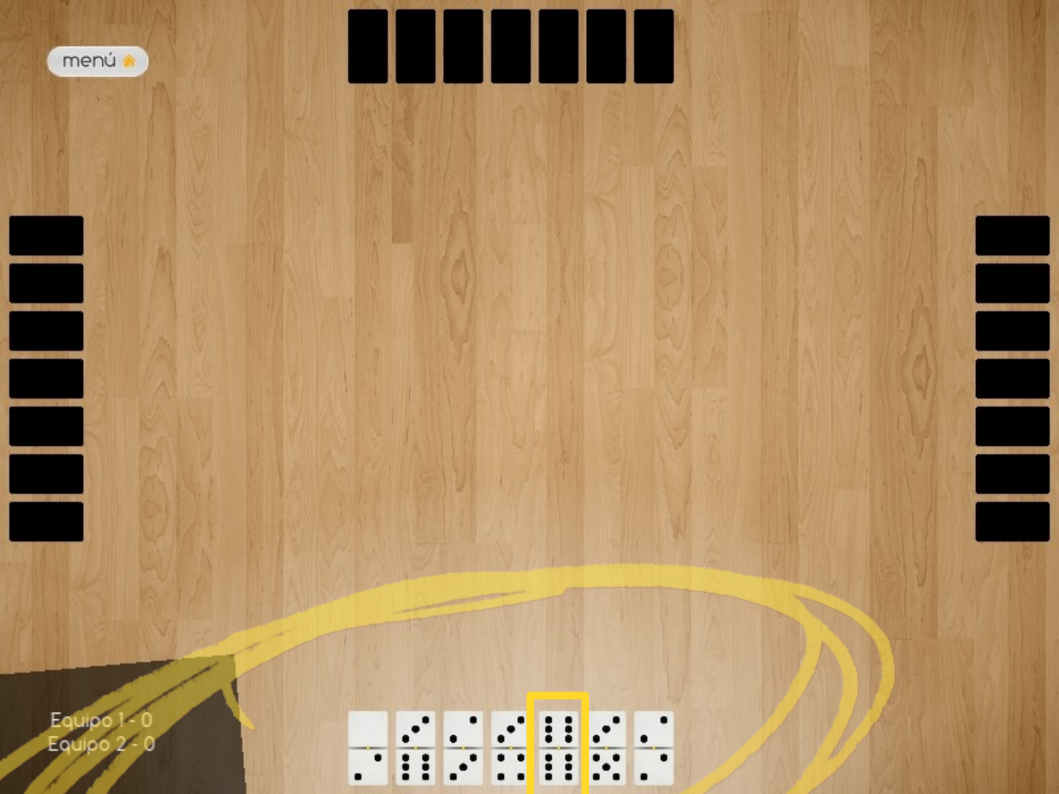
"El dominó es un juego de señores"

- Prohibido comunicación entre compañeros
- Forzar el paso
- Fomentar compañerismo









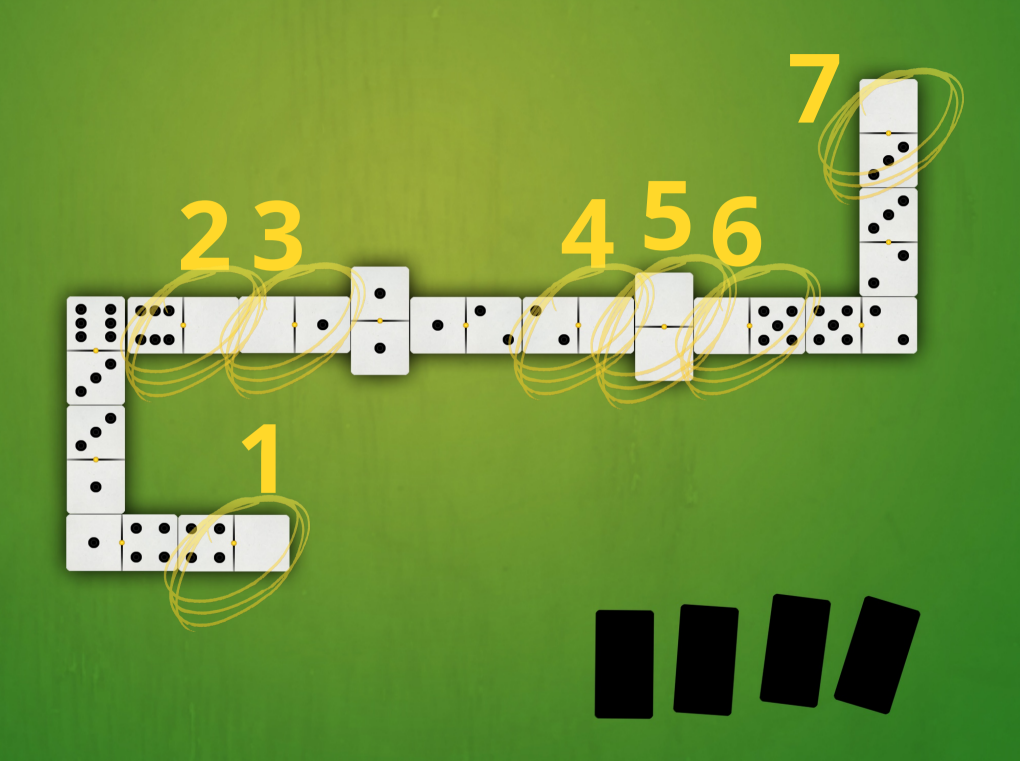


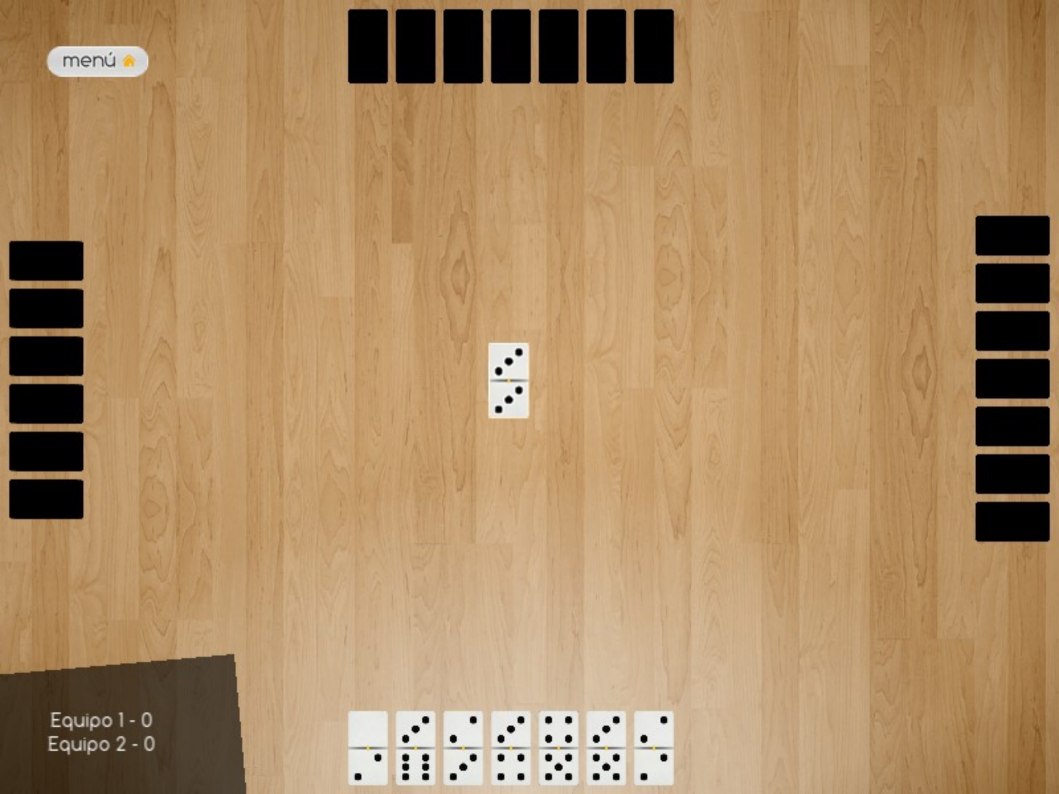


Dominó avanzado

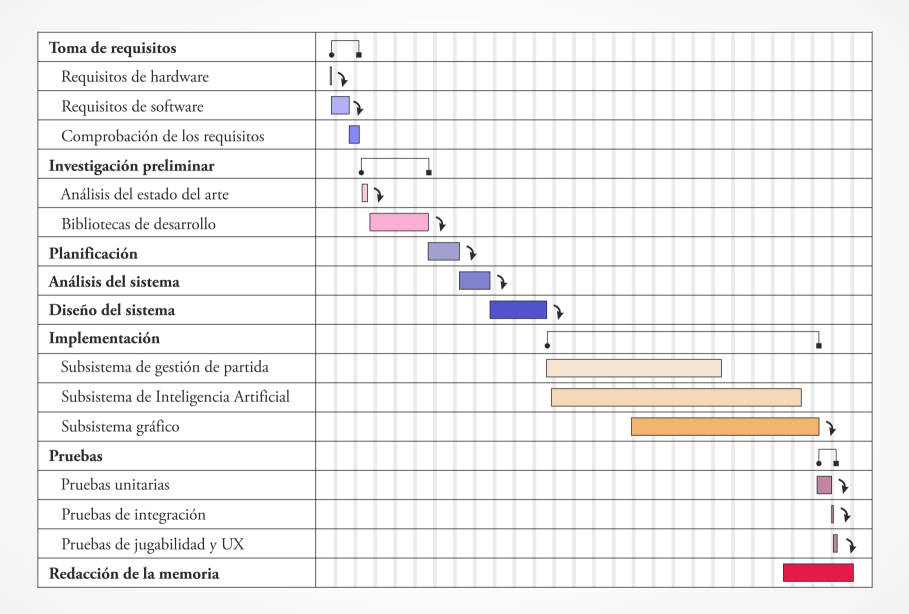
- Tiempo pensando un movimiento
- Roles dinámicos en la partida
- Apoyo entre compañeros, no individual
- Cierres
- Dobles
- Memoria durante la partida







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

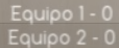
Sistema de Inteligencia Artificial

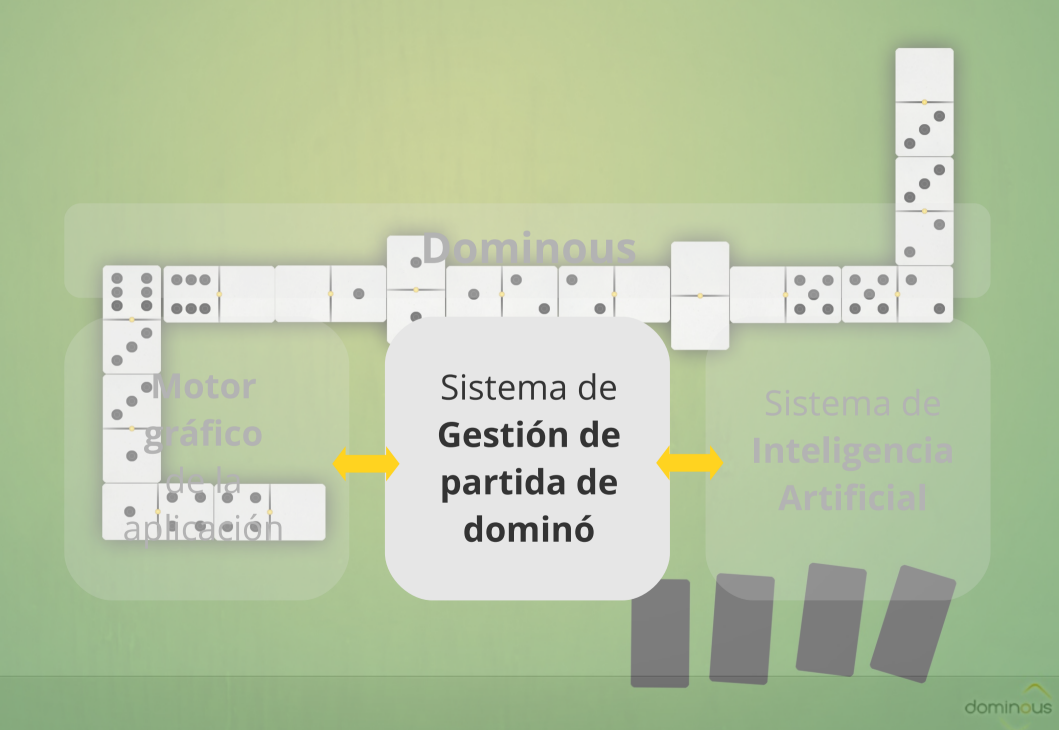


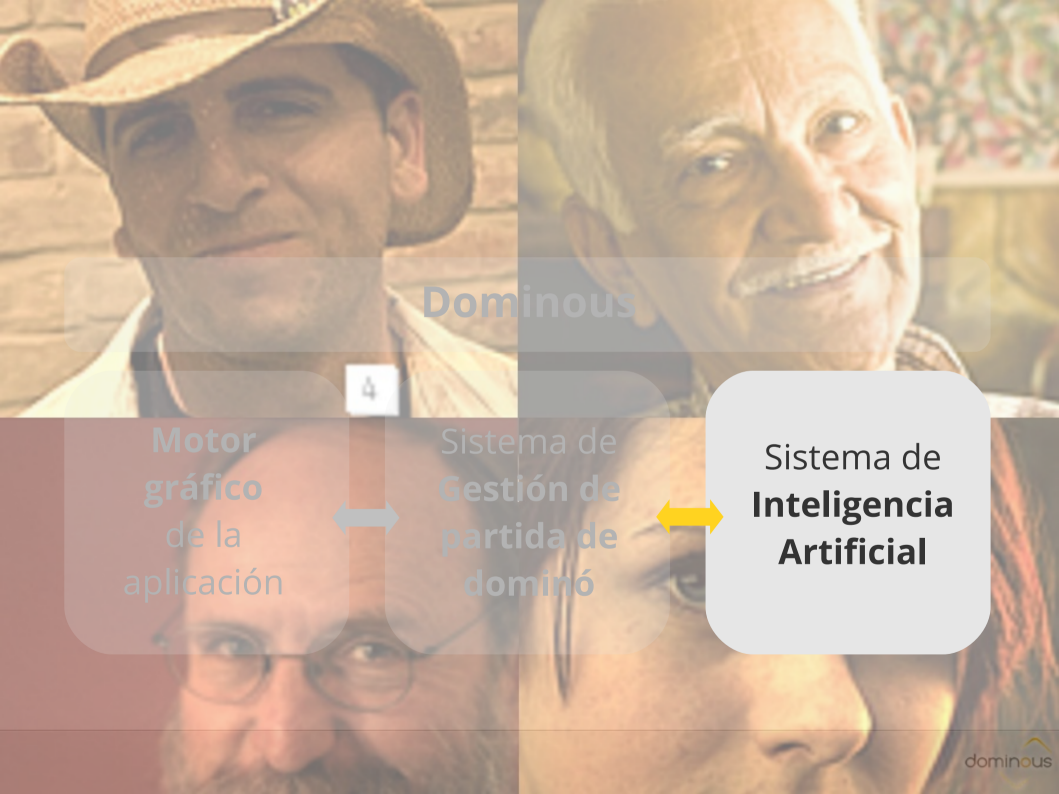
Dominous

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

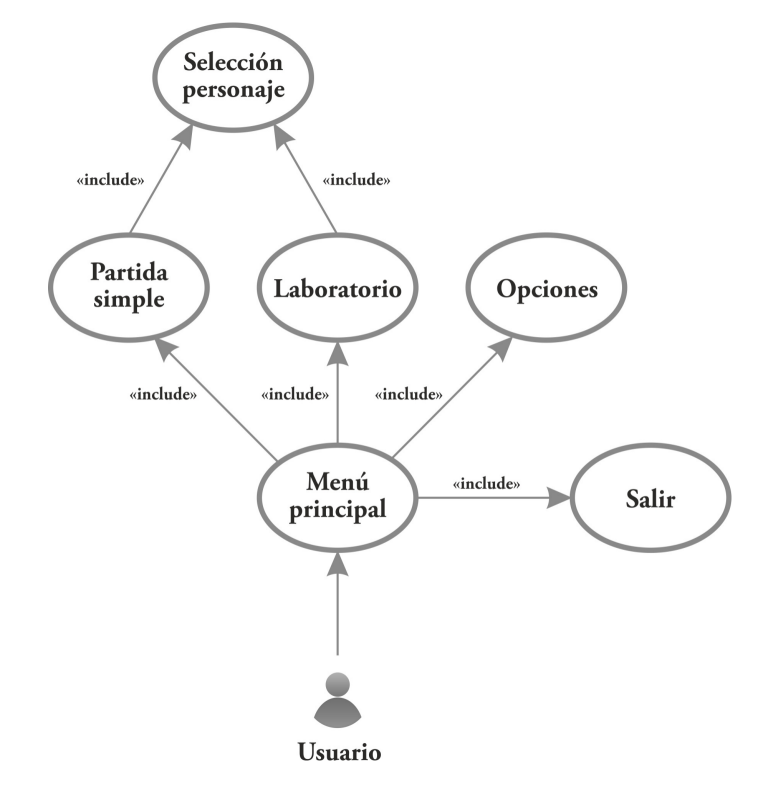
Sistema de Inteligencia Artificial



Motor gráfico 1/3

Controla el flujo entre secciones





Motor gráfico 2/3

Autómata finito para gestionar la partida

Repartiendo fichas

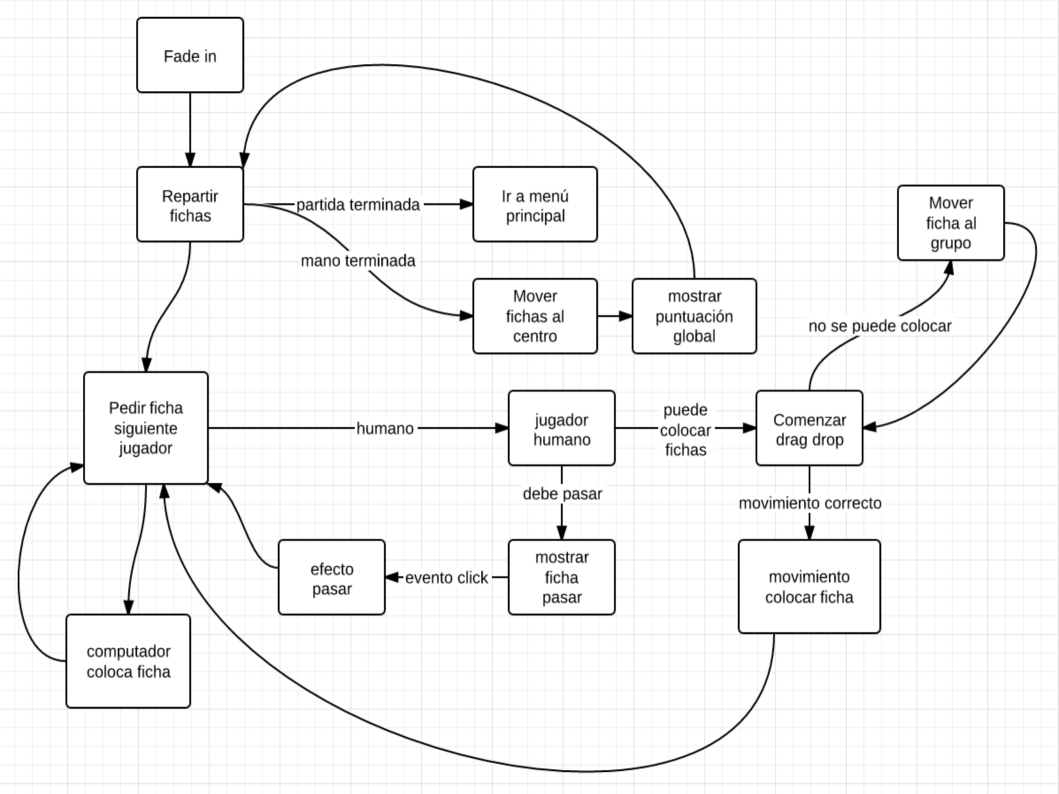
Animación de colocar ficha

Esperando al jugador humano

Mostrar resultado

• • • •





Motor gráfico 3/3

- Diseño de interfaces
 líneas sencillas, botones grandes
- Gestión de eventos aumento de área de clic
- Audio y música







opción 1 lorem ipsum dolor sit amet

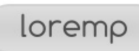
consectetuer

fuente confortaa

pausa II

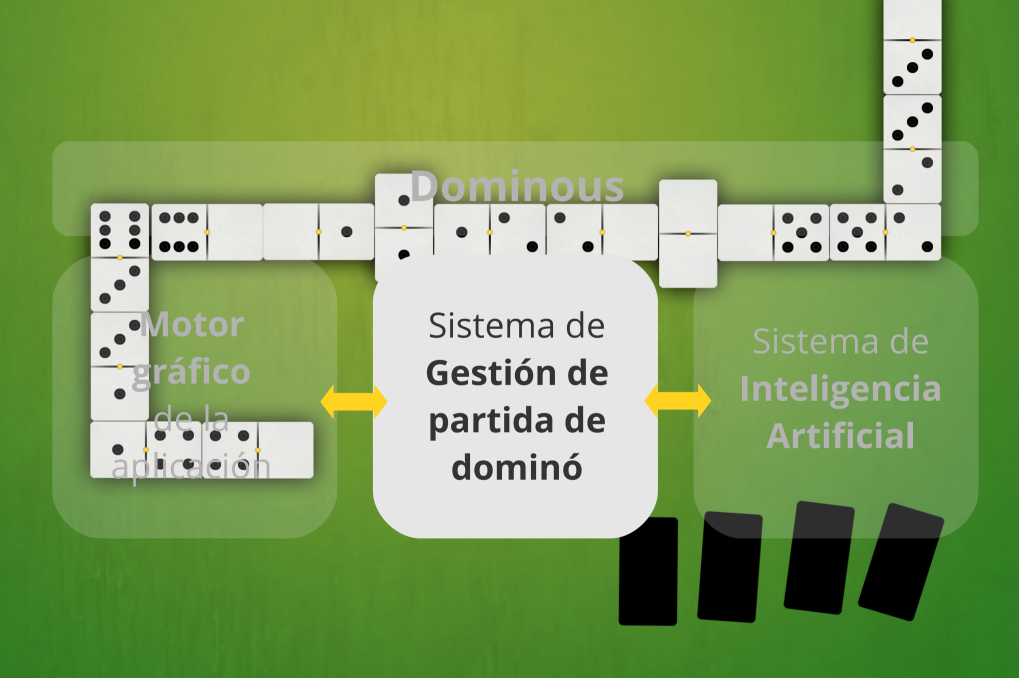
reiniciar 🤊











Gestión partida dominó 1/2

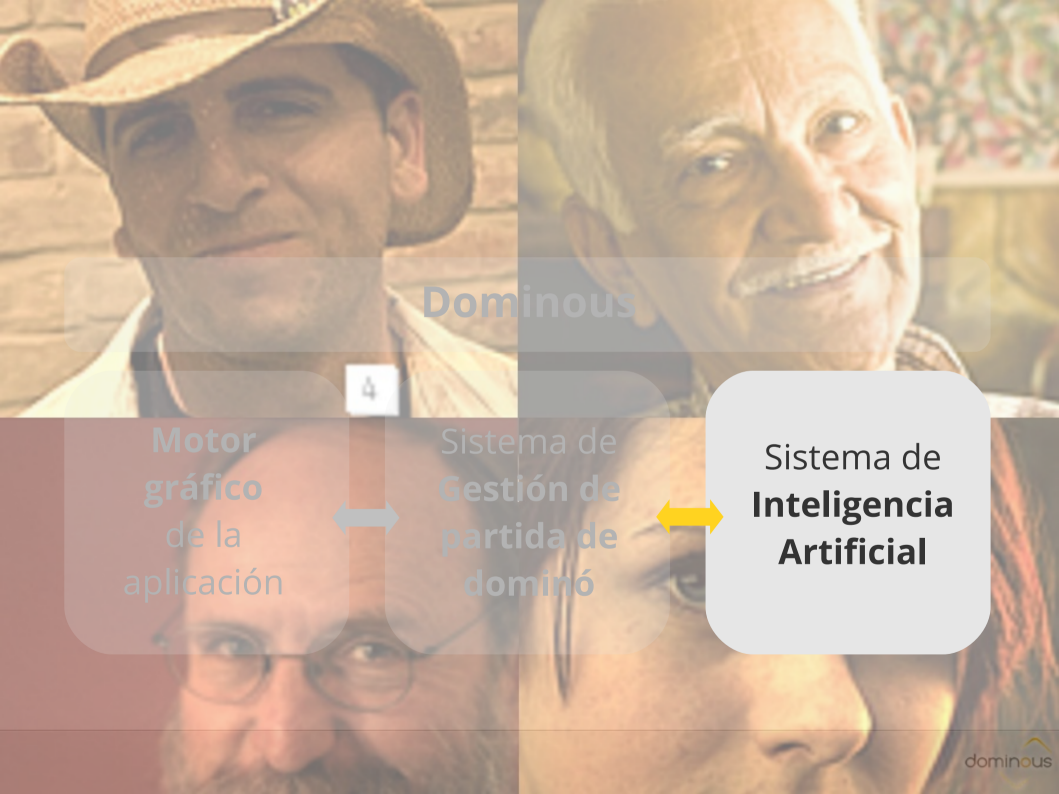
- Se ocupa de la partida y usuarios
- Control deFichas
 - **Tiempos**
 - reglas
- Registro de partida, para el sistema de IA



Gestión partida dominó 2/2

MOSTRAR UN EJEMPLO más VISUAL de un registro





Inteligencia Artificial 2/5

Estructura básica – ¿Qué necesitamos?

- Biblioteca de reglas funciones python
- Dependencia del rol en la partida
- No determinista
- Información sobre tiempo pensando



Inteligencia Artificial 3/5

1 selfQUITAR



Inteligencia Artificial 5/5

1 class HACER DIAGRAMA EXPLICATIVO

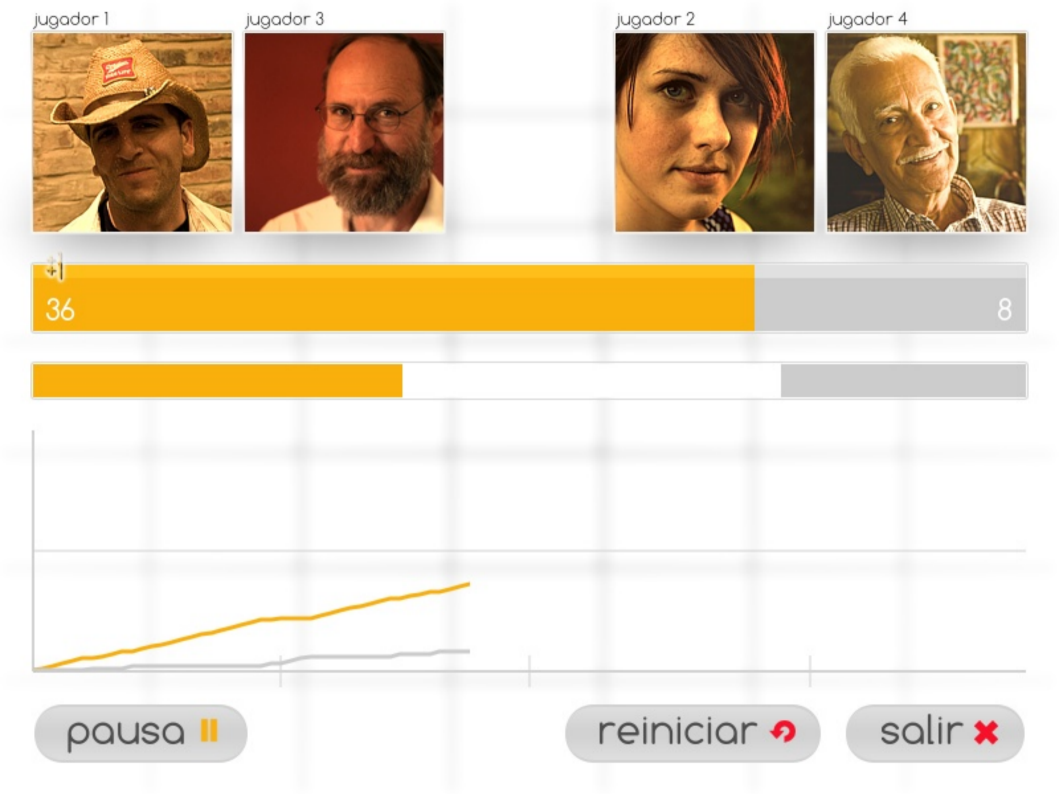


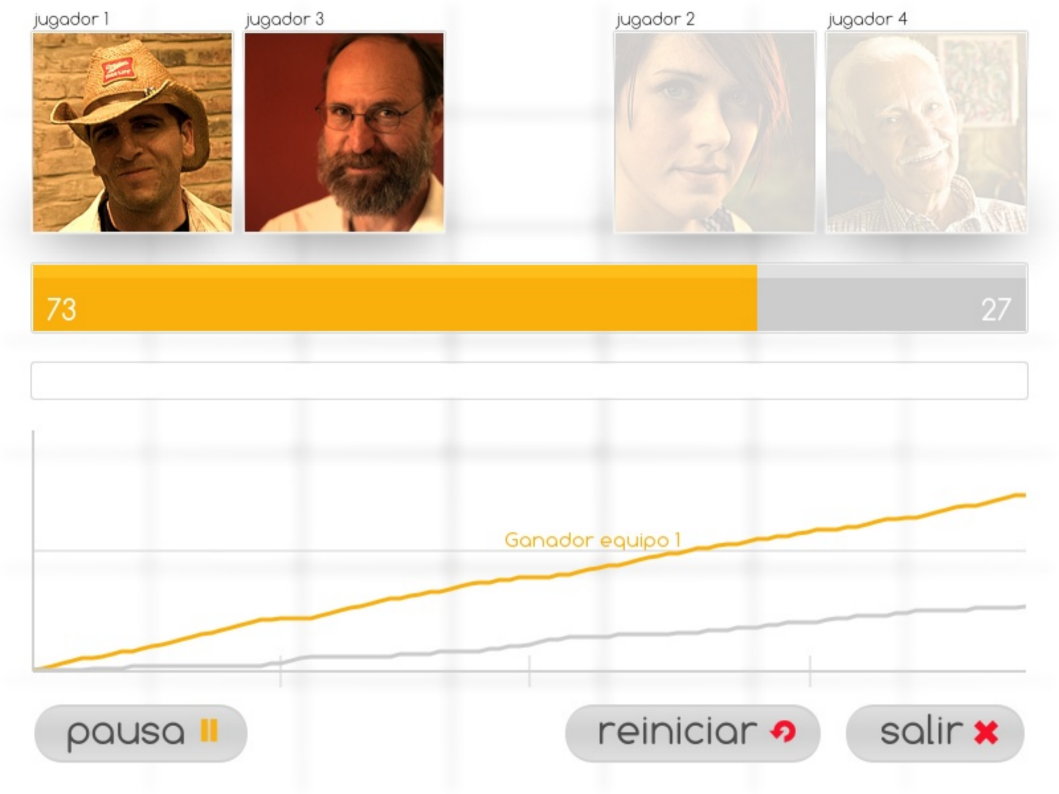
Modo laboratorio

Enfrenta a sistemas expertos

- Elección de parejas
- 100 partidas
- Resultados de las partidas
- Evaluación sistemas expertos







Modo tutorial

Explicación sencilla sobre dominó y dominous

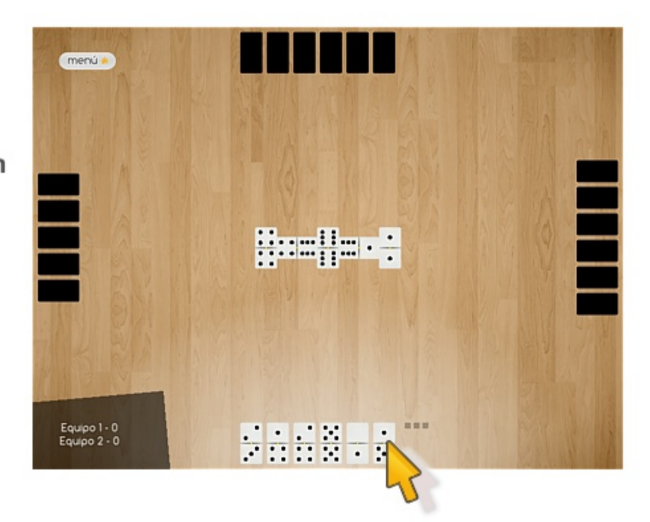
- Cómo jugar a dominó
- Cómo utilizar la aplicación

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).

Extensibilidad |A

Soporte para añadir nuevos sistemas expertos

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



Extensibilidad gráfica

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
- Diferentes objetivos
- Feedback en tiempo real

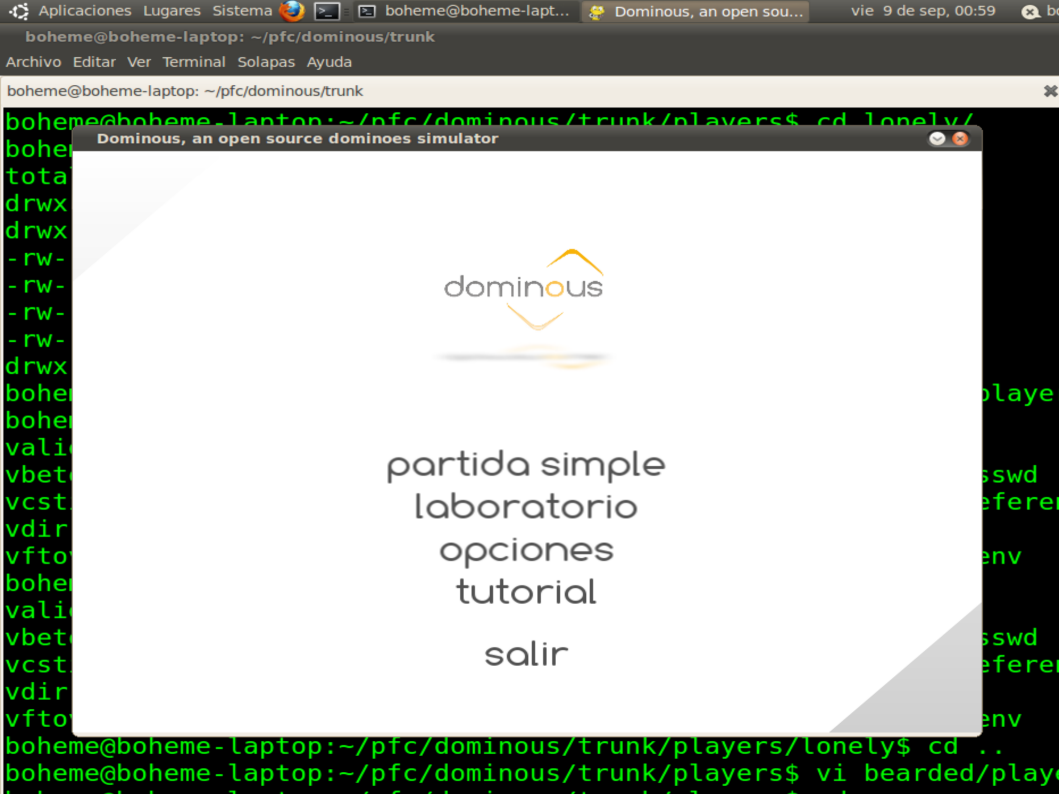


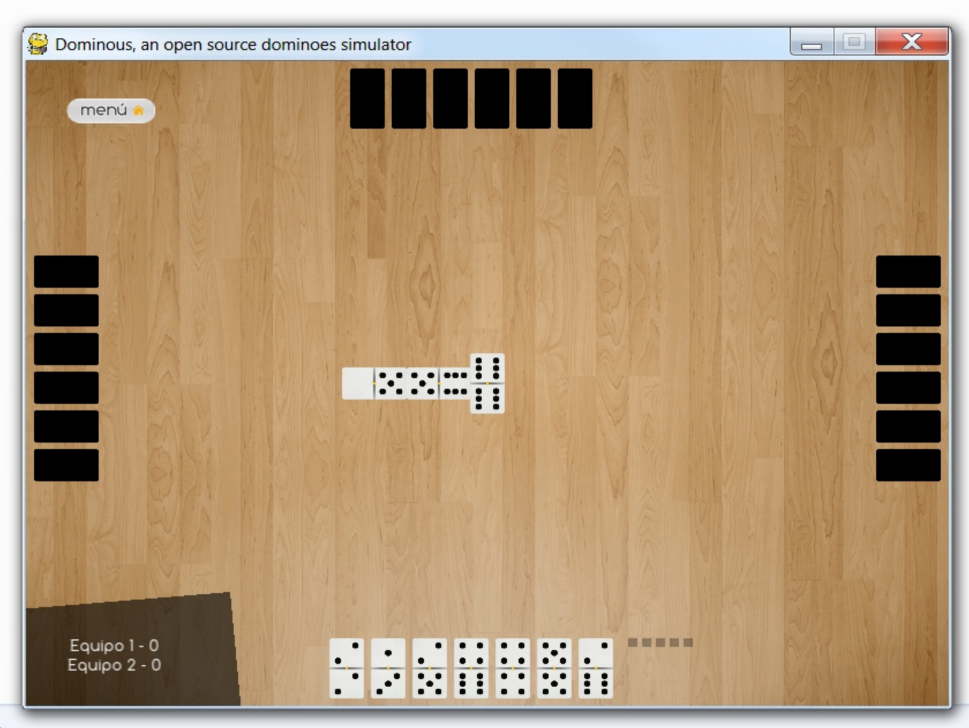
Conclusiones 1/2

¿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
- Migración a más sistemas



Difusión













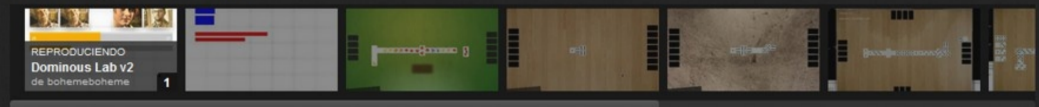








Dominous > Dominous Lab v2



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
- Pablo Recio Quijano. Ampliación y reingeniería de un sistema experto basado en reglas con fines educativos. PFC Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, Universidad de Cádiz, 2010
- http://idiginbpel.wordpress.com/2010/03/11/doxygen-python/



Demostracion





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?

