PLD: Herramienta

José Miguel Colella (Y1453965B) y José Manuel Gómez González (45920481-S)

17 de marzo de 2014

1. Alternativas

PyGame ■ Página: http://pygame.org

- Categoría: biblioteca
- Coste: Licencia GPL
- 3 características destacadas que pueden resultar útiles
 - 1. Multiplataforma
 - 2. Se basa en un lenguaje de prototipado (Python)
 - 3. Facil integración de IA
- 3 limitaciones observadas de cara al videojuego propuesto
 - 1. Se tiene que programar, no hay ninguna programación visual
 - 2. Se tiene que integrar un modulo externo para integración de red
 - 3. Motor de gráficos basado en sprite

Moleculejs ■ Página: http://moleculejs.net

- Categoría: libreria
- Coste: Licencia AGPLv3
- 3 características destacadas que pueden resultar útiles
 - 1. Esta integrado en Web asi que todas las plataformas que soportan HTML5 pueden usarla
 - 2. Soporte para touch
 - 3. Una biblioteca ligera y no usa librerias externas
- 3 limitaciones observadas de cara al videojuego propuesto
 - 1. Un proyecto nuevo donde no hay una grande comunidad
 - 2. Documentación mala
 - 3. No incluye nada sobre multijugador o IA

Three.js • Página: http://threejs.org

- Categoría: libreria
- Coste: Licencia MIT
- 3 características destacadas que pueden resultar útiles
 - 1. Documentación con varios ejemplos

- 2. Herramienta gráfica de apoyo
- 3. Tiene soporte para 2D y 3D
- 3 limitaciones observadas de cara al videojuego propuesto
 - 1. Se tiene que usar una libreria externa para integrar sonido
 - 2. Se tiene que integrar modulos externos para IA
 - 3. Se tiene que instalar modulo externo para integración de multiplayer.

2. Decisión final

2.1. Tabla resumen

A continuación se enumeran todas las características tenidas en cuenta hasta ahora con el fin de confeccionar la tabla:

- 1. Multiplataforma
- 2. Orientado a la Web
- 3. Otros dispositivos de interacción aparte de teclado y ratón
- 4. Integración IA
- 5. Integración Red
- 6. Integración Sonido
- 7. Soporte 2D
- 8. Soporte 3D
- 9. Prototipado rápido
- 10. Herramientas visuales de apoyo
- 11. Documentación

La tabla queda de la siguiente forma (— indica desconocido):

Alternativa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PyGame	+		_	++	_	_	_		++		++
Moleculejs			_							_	
Three.js	—	_	_		_	_	_	—		_	

2.2. Conclusión