6. Recomendaciones

Situación 1

6.1.1 Descripción de la situación

Demos la posible situación de que somos unos arquitectos que tenemos que diseñar una obra arquitectónica importante. Para ello queremos diseñarlo primero en un modelo en 3D. Estamos muy interesados en herramientas de modelado 3D que tenga una gran usabilidad, especializadas para el diseño arquitectónico.

6.2 Recomendación de tecnología a utilizar

Proponemos utilizar para esta situación las herramientas: “Blender” o “SketchUp”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Criterios Relevantes para la decisión | Ventajas de Blender | Ventajas de SketchUp |
| Precio | Gratuito | Gratuito la versión básica.  695$ SketchUp Pro |
| Usabilidad | Complejo, salvo la última versión la 2.45, donde la aplicación Blender ha mejorado en usabilidad. | Interfaz intuitiva y lógica. Fácil de usar e interpretar. |
| Herramientas SU (modelado Arquitectónico) | No tiene herramientas SU de modelado arquitectónico, se realiza todo mediante bloques. | Especializado en modelos arquitectónicos. Te permite realizar las obras arquitectónicas de manera más rápida e eficaz |
| Plataforma | Software multiplataforma para todos los sistemas operativos. (Linux, Apple, Windows…) | Solo para Windows y para Apple la versión 6.0.312. |

Situación 2

6.2.1 Descripción de la situación

Demos la posible situación de que somos una empresa dedicada a la fabricación de figuras de acción. Como empresarios buscamos el máximo realismo en nuestros productos, por ello necesitamos un software que añada ciertos detalles a nuestras figuras.

6.2 Recomendación de tecnología a utilizar

Proponemos utilizar para esta situación las herramientas: “Blender” o “SketchUp”