Herramienta usada: GITHUB

Repositorio: https://github.com/jp-loran/Proyecto CG Lab/graphs/commit-activity

Alvarez Loran Juan Pablo:

En cualquier proyecto en el cual se trabaje en equipo siempre es necesario el uso de un control de versiones pues de lo contrario, la organización de los archivos se vuelve prácticamente imposible.

Git y Github nos facilitaron mucho el trabajo en el desarrollo del proyecto, sin embargo, para el uso de estas herramientas se necesita un conocimiento previo de ellas pues es común que se presenten problemas de versiones distintas entre los archivos locales y remotos por lo que es fundamental saber resolverlos, así como se debe contar con conocimiento sobre el uso de línea de comandos para el uso de Git Bash en Windows. Contando con estos conocimientos el proyecto se pudo desarrollar sin mayores problemas.

Es importante mencionar que para proyectos de gran tamaño como lo fue en este caso el estar subiendo y bajando modelos de blender, fbx, obj, etc. llega a ser un poco lento el desempeño de la herramienta por lo que llegaba a tomar bastante tiempo actualizar el repositorio local.

Ramírez Viramontes Josue Yafte:

Considero que la herramienta fue bastante buena de usar, pudimos ponernos de acuerdo para hacer los push y no causar un error además que facilitó ver errores y regresar a versiones pasadas del proyecto que estuvimos haciendo para poder cambiar el código, fue de gran ayuda también al bajar los cambios de la otra persona nos permitió facilitar el desarrollo para cosas personas como lo fueron los modelos y para los directorios, a tener un mejor orden en nuestro proyecto y a colaborar en equipo sin problemas y sin estar descomunicados de lo que había hecho alguien.

Pérez Duarte Ana Patricia:

Como herramienta es de gran ayuda, ya que permite trabajar por partes a cada integrante y avanzar de una manera más eficaz. Personalmente a mi no me gusto trabajar con dicha herramienta, ya que desde la instalación tuve problemas con la descarga del repositorio y posteriormente tuve problemas con la carga de mis cambios al mismo, por lo que tenía que hacerlo de forma manual mediante la página de GitHub. Dejando eso de lado, como ya comente es una excelente herramienta para la forma de trabajo en equipo, dividiéndose el trabajo y así todos los participantes trabajando de igual manera.

Evidencias:





