Fiche récapitulative du projet

Thème: la navigation dans les environnements virtuels

	Akram TOUATI
	- Recherche biographique
	Recherche de ressources techniques
	Recherche de ressources techniques Implémentation des méthodes de navigation
	- Implementation des methodes de navigation - Implémentation de la méthode d'utilisation des mains virtuelles
	- Implementation de la methode d'utilisation des mains virtuelles - Implémentation du mode géant.
Noms des	Yini YE
auteurs (et	- Recherche biographique
rôle de	- Recherche de ressources techniques
chacun)	Aconorone de ressources teorniques
	Manel BOUKLI HACENE
	- Recherche biographique
	- Rédaction des rapports (synthèse bibliographique et rapports de
	conception)
	- Implémentation du modèle 3D et assets
Nom du	PelvouxVR
projet	
Principe	L'application présente un guide virtuel du site de pelvoux. L'utilisateur peut
général du	naviguer en utilisant la méthode de la téléportation ,le mode géant et les
projet	joysticks
Version du	
package	
Oculus (si	
utilisé)	
Version de	Unity 2021.3.11f1
Unity	
Assets	Assets et matériaux :
extérieurs	- Projet Pelvoux
utilisés	- Unity assets store
(modèles,	
textures, sons,	
particules,	
scripts, UI)	
(adresses et	
auteurs)	Little Hall be a fall of the second
Readme.txt(p	https://github.com/Akram-touati/projet-rvsigit
etit manuel,	
quelles	
techniques	
d'interaction,	
que doit-on	
faire ?)	Difficultás rencentráes :
Difficultés et	Difficultés rencontrées :
solutions de	

programmatio n notables	 Complexité de l'utilisation de la méthode de la marche redirigée : on n'a pas réussi à régler les réorientations de la scène virtuelle Implémentation de la méthode GulliVR : on a réussi à agrandir et rétrécir la taille du corps virtuel de l'utilisateur quand il appuie sur une touche précise mais on n'a pas réussi le déplacer vers une position qu'il désigne sans utilisation d'une autre méthode de navigation à part la téléportation ou le joystick
Temps de	50h chacun
développeme	
nt estimé du	
groupe	
Lien(s) de	https://github.com/Akram-touati/projet-rvsigit
téléchargeme	
nt du projet,	apk:
du build, et de la vidéo	https://drive.google.com/drive/folders/1oW6-
ia video	THfYIDofHIChloRCCFZOJIB7k1IV?usp=share link
	https://drive.google.com/file/d/17z7f0WiOvjKu84DsvSKHlkVvglU1Wc1z/view?usp=share_link