

Ciao ancora e oggi vedremo come configurare una bussola per inserirla in un progetto 3D Vista.

Facciamo clic su un nuovo progetto, Sin Skin, importiamo il primo panorama, scegliamo il panorama e importeremo anche un aereo che sarebbe la nostra bussola, dobbiamo importarlo come aereo.

Quando si attiva dalla scheda dei piani e si importa un piano, il visualizzatore del piano è stato attivato.

Gli daremo dimensioni fisse in modo che non fluttui o si distorca.

Facciamo Anteprima e qui abbiamo il nostro panorama e il nostro piano.

È una bussola ma per ora la stessa interazione che con i piani.

Torniamo alla scheda dei piani, selezioniamo il nostro piano e aggiungeremo un hotspot.

Posizioniamo qui l'hotspot e gli daremo un'azione per aprire il panorama.

È il modo in cui associamo la vista panoramica all'aereo.

Facciamo un'anteprima e per ora abbiamo l'hotspot, la planimetria e la vista panoramica.

Questo è un hotspot che ha l'azione panoramica aperta, poiché siamo nella stessa panoramica non abbiamo più alcuna azione.

Aggiungiamo il radar, selezioniamo i radar e aggiungiamo il radar.

Facciamo un'anteprima e qui abbiamo già la prima interazione panoramica e planimetrica.

Quando ruotiamo la nostra vista panoramica, il campo visivo del radar si anima.

E lo useremo per poter ruotare la bussola insieme alla vista panoramica..

Ritorniamo all'elenco, selezioniamo il nostro aereo e nella rotazione del radar invece del campo visivo selezioniamo la mappa.

Clicchiamo sull'anteprima e ora ciò che ruota non è il campo visivo ma bensì il piano.

Pertanto abbiamo già l'effetto desiderato ma vediamo ancora il campo visivo e l'hotspot.

Selezioniamo hotspot e nascondiamo l'hotspot.

Veniamo al radar e togliamo l'opacità dal radar.

Facciamo l'anteprima e abbiamo già il nostro effetto di rotazione panoramica e se clicchiamo sulla bussola animeremo anche la panoramica.

E come ultimo dettaglio, se utilizziamo la rotellina del mouse avremo comunque accesso allo zoom dell'aereo.

Per lasciarlo configurato al 100%, arriviamo alla planimetria dalla scheda elenco e impostiamo lo zoom al 100% nelle tre visualizzazioni per disabilitare lo zoom.

Lo facciamo già con la ruota e abbiamo accesso solo al trascinamento.

Dato che abbiamo la riproduzione automatica della panoramica, vediamo anche che influenza e controlla la rotazione della nostra bussola.