

[Cockpit para la Texan T-6G.](#)

Categoría : [Temas Portada](#)

Publicado por zxplane en 24-May-2008 11:40

Después de que el compañero "Bobo" dejara prácticamente terminada su Texan T-6G FIO con su versión V2 y V3 para X-plane versión 8 y 9 respectivamente, Japo32 miembro de x-plane.es empezó a trabajar en la creación del cockpit para este avión.

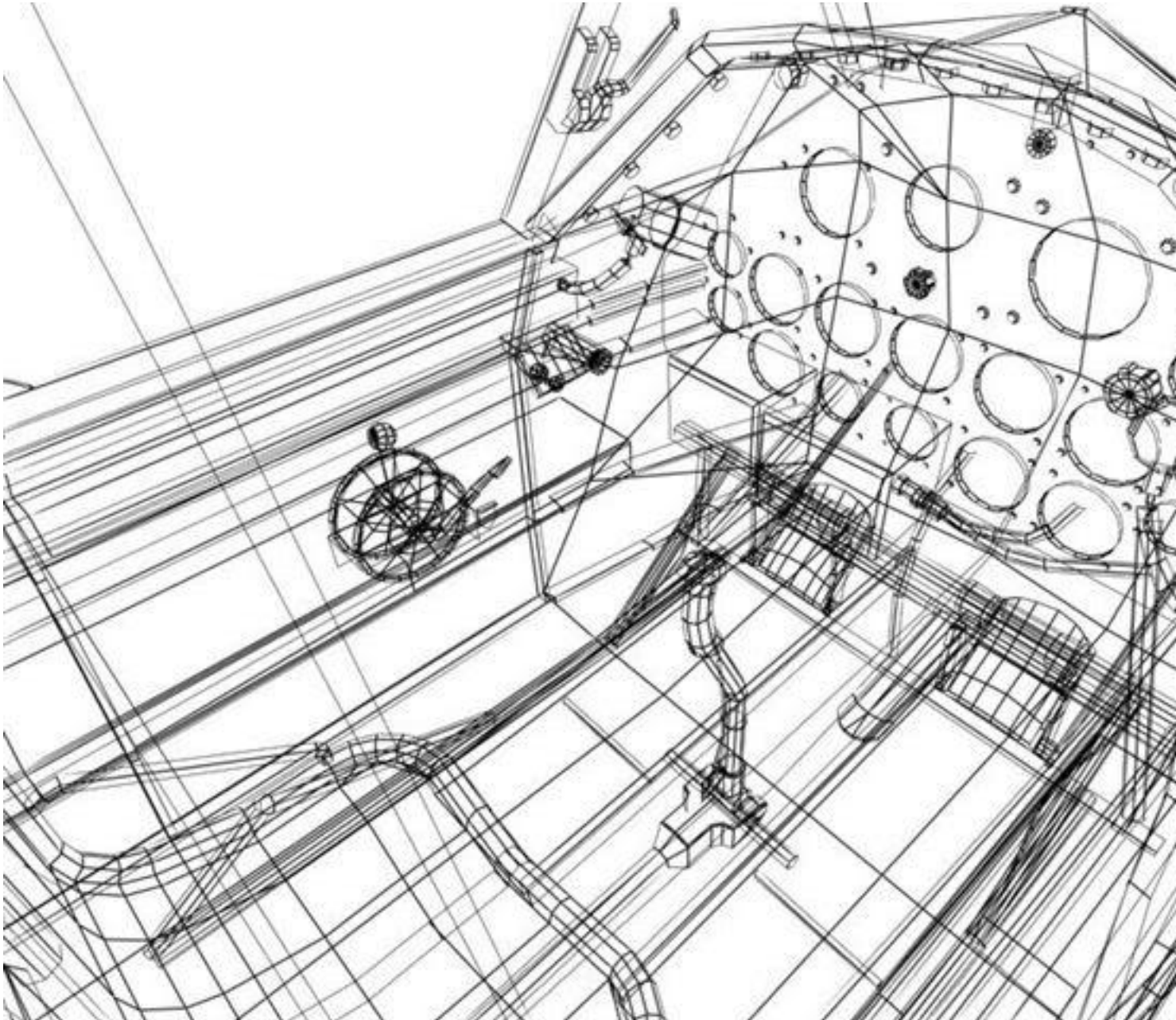
En su inicio con un tema que escribió en el foro titulado "Proyecto, creación cabina 3D Texan.. hasta donde llegaré?", ha ido evolucionando con su trabajo de esta cabina y vaya si está llegando, para muestra una primera imagen general del Cockpit:



No fueron pocas las dudas iniciales para empezar el trabajo, pero cuando uno se lo propone se pueden conseguir cosas como la que muestra esta imagen renderizada con detalles de la cabina.



En esta imagen se muestra el modelo alámbrico con los polígonos que definen las superficies a las que luego se aplican los materiales o texturas. Se ha ido modelando pasando a través de diferentes programas lo que conlleva exportaciones de formatos 3D y esto supone hacer coincidir la cabina tridimensional de Japo32 con el modelo de la Texan creado por "Bobo" además de definir los centros de coordenadas y ajustes entre el modelo y el simulador.



Y este sería el resultado de la imagen anterior una vez se le aplica el proceso de renderizado.



Un gran trabajo el que está realizando Japo32 que enriquece en gran medida el ya estupendo modelo creado por Bobo, añadiendo un entorno 3D que proporcionará mayor realismo a esta Texan T-6G.

El tema de este trabajo en el foro:

<http://www.x-plane.es/modules/smf/index.php?topic=1482.0>