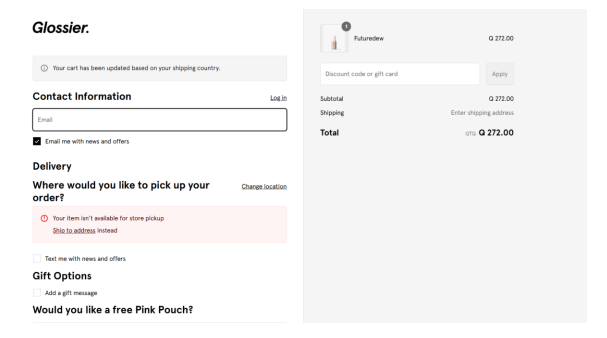
Interfaz de pago



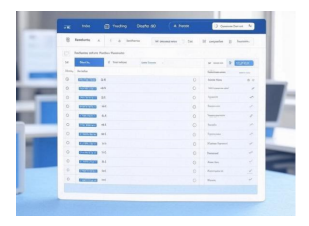
Posible interfaz de proyectos relacionados

https://www.coatsdigital.com/en/manufacturer/fastreactplan/

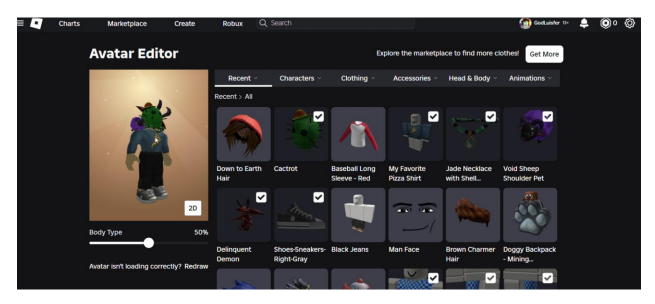
En el encabezado podría tener algo como

Tracking | Diseño 3D | Pagos | Buscar #orden | Contacto

Diseño creado con ia de cómo se podría ver la página principal



Posible forma de cómo funcionaría el modelado 3d



Interfaz de tracking



Se pueden usar gifs en la fase actual, y que los siguientes pasos no aparezcan hasta que el usuario (costurero) indique que ya se llegó a esa parte. El usuario (cliente) podrá ver el paso en el que se encuentra y la fecha en que llegó a ese paso.

La interfaz de este software debe ser clara y fácil de usar para todos, ya sean diseñadores, gerentes o clientes. La página de inicio sería como un panel de control, con un menú arriba o a un lado (Inicio, Diseño 3D, Tracking, Pagos) y un resumen con datos clave como proyectos en curso o alertas, usando colores suaves como blanco o gris y toques de azul en botones. La sección de modelado 3D tendría una vista central del avatar y la prenda, con un panel izquierdo para telas y patrones, otro derecho para ajustes como color o elasticidad, y barras arriba y abajo para herramientas y estados, todo con un diseño limpio y tonos neutros.

El tracking usaría columnas para etapas como Corte o Costura, con tarjetas que muestren el avance de cada prenda (nombre, porcentaje, fecha límite) y colores para señalar estados (verde si está listo, rojo si hay retraso); al hacer clic, un panel lateral daría más detalles, como una vista 3D o notas. La página de pagos sería directa, con pasos claros (elegir método, ingresar datos, confirmar), campos que avisen si hay errores, y un diseño que inspire confianza, con botones grandes y fondo blanco. Todo debe sentirse unificado, con la misma fuente (algo simple como Open Sans, 14-16px para texto, 18-24px para títulos), colores consistentes, y un diseño que se adapte a cualquier pantalla, con navegación sencilla y alertas claras para que usar el sistema sea práctico y sin complicaciones.