

Nombre del proyecto: Takedress

Takedress es un armario inteligente que facilita la elección de la ropa diaria usando inteligencia artificial. El armario tiene una tableta como interfaz que permite al usuario ver recomendaciones personalizadas de vestimenta. Para esto, el sistema analiza la ropa disponible, las preferencias del usuario, el clima del día y los eventos en su calendario. También incluye un avatar digital que representa el cuerpo del usuario, permitiendo probar la ropa de forma virtual sin necesidad de probársela físicamente. Esto ahorra tiempo y mantiene el orden.

Este proyecto combina tecnología y funcionalidad para mejorar la organización personal y la comodidad en el hogar. Gracias a su software inteligente, Takedress aprende de las decisiones del usuario y mejora sus recomendaciones a medida que se utiliza. Está diseñado para personas que buscan una solución práctica y moderna, uniendo moda, tecnología y eficiencia. Se presenta como una innovación en el campo de los muebles inteligentes para el hogar.