

10. SOCIOS CLAVE

Empresas de tecnología e inteligencia artificial

Colaboran con el desarrollo, mejora y mantenimiento del software de IA, la empresa que hemos seleccionado para que haga la actividad es:

Zoondia: se ubica en España, son especializados en el desarrollo de soluciones de IA , tiene desarrollos de modelos de machine learning, que es el apartado que se encarga de que nuestra IA tenga un aprendizaje automático, por ejemplo; si ve que casi siempre eliges ropa clara en días soleados, la próxima vez que haya sol te lo recomendadas automáticamente.

También tiene PLN (Procesamiento del Lenguaje Natural) es una tecnología que permite que la máquina entienda y responda al lenguaje humano, básicamente lo que escribes.

Por último tiene una visión por computador, es la parte de la inteligencia artificial que permite a las máquinas ver e interpretar imágenes, para que el armario pueda reconocer las prendas que metes dentro usando una cámara.

Esta empresa sería la más cualificada para nuestro trabajo debido a que nosotros requerimos de un avatar digital, reconocimiento de ropa, sugerencias de vestimenta, conexiones con el clima/eventos.

Fabricantes de mobiliario inteligente

Este socio se corresponde con la mano de obra, la cual se encarga de la fabricación y producción del producto, conectando material del propio armario como puertas, raíles para cajones, bisagras, etc.

Debido a nuestras búsquedas hemos elegido a **Taskrabbit** la cual lleva asociada con IKEA desde 2017 y cuenta con un equipo de profesionales que se encargan de la cadena de montaje de los muebles. Desde nuestro punto de vista hemos elegido esta empresa porque nos transmite fiabilidad al haber trabajado con la empresa líder en España de muebles.

Empresas de logística y distribución

Encargadas del transporte, instalación y entrega a domicilio del producto, buscamos que nuestro producto llegue en perfectas condiciones y se instale correctamente y en el plazo establecido. Para ello hemos seleccionado la empresa **SEUR**, es la empresa líder en España en su sector, tiene experiencia con el transporte de productos voluminosos y tecnológicos que hace que sea la mejor opción para nuestro armario inteligente "Takedress".

Las funciones que necesitamos son: que SEUR se encargue del transporte seguro, garantizando nuestros objetivos, la instalación es parte del trabajo de nuestros técnicos junto con la ayuda de SEUR, que harán posible la instalación del producto en la casa del cliente disponible ya para su uso.

En caso de que nuestro producto no haya contentado al cliente, podrán devolverlo, ya que SEUR ofrece un servicio de recogida rápida.

Por último me gustaría resaltar que SEUR apuesta por un servicio de transporte más sostenible, que es una opción que hemos barajado pero que no es realmente importante ya que una de nuestras visiones no es la sostenibilidad, es un trabajo que incluye inteligencia artificial, la cual gasta muchos recursos, además este tipo de transporte nos supondría un mayor gasto y no nos aportaría beneficio si no es una de nuestras visiones principales.

Servicios de marketing y comunicación

Para el posicionamiento de la marca Takedress contaremos con una agencia de marketing especializada en productos tecnológicos. Nuestro objetivo es crear una identidad visual sólida, coherente y moderna que conecte con el público.

La agencia se va a encargar de gestionar las redes sociales como Tik Tok, instagram, YouTube. También se encargará de realizar campañas de lanzamiento con influencers y creadores de contenido del ámbito de moda y tecnología. Mediante un diseño de contenido atractivo audiovisual la agencia mostrará el funcionamiento real del producto.

La agencia con la que trabajaremos será Socialmood, una agencia con experiencia en marketing digital y campañas para startups tecnológicas.

Inversores y entidades financieras

Para la financiación del proyecto hemos pensado en consultar un crédito para ir empezando, más adelante buscaríamos inversores que deseen invertir en nuestro proyecto, ya que pensamos que tiene bastante futuro.