



ANDROMEDA IA

Estructura de costes



En Andrómeda, es esencial comprender y detallar la estructura de costos que implica llevar a cabo nuestra propuesta de negocio. Vamos a analizar cómo se distribuyen los gastos y qué aspectos son más significativos en nuestro modelo.

Empezamos con los costos fijos, aquellos que no varían independientemente de la cantidad de productos o servicios que producimos. En nuestro Andrómeda, los salarios del personal involucrado en el desarrollo, operación y soporte técnico son un ejemplo. Además, el alquiler del espacio de trabajo y cualquier otra infraestructura necesaria constituyen también costos fijos.

Por otro, lado los costos variables están directamente relacionados con la producción y operación. En nuestra empresa, estos incluirían la adquisición de materias primas como componentes electrónicos para la fabricación de nuestros productos físicos. También consideramos los gastos de energía para alimentar la operación de los equipos y los costos asociados al transporte para la distribución de productos físicos. Una estrategia clave para minimizar costos (que siendo una empresa en desarrollo es lo más conveniente) es aprovechar las economías de escala. Tomemos, por ejemplo, la maquetación necesaria para Andrómeda Suite. A medida que producimos más unidades, el costo unitario de maquetación puede disminuir, ya que ciertos costos, como el diseño, son independientes del volumen de producción.

De manera similar, la producción de hardware, como Coral y Halo, puede experimentar reducción de costos por unidad a medida que aumenta la producción. En Andrómeda, buscaremos eficiencias a través de economías de amplitud. Al utilizar componentes electrónicos comunes en nuestros productos físicos, como en el caso de Apple con iPhone e iPad, podemos optimizar recursos y reducir costos. Además, compartimos recursos logísticos para la distribución de nuestros productos físicos, maximizando así la eficiencia operativa.

Nuestras ideas principales son las siguientes: Definir con precisión todos los costos asociados con el desarrollo, lanzamiento y operación del proyecto es esencial.

La estructura de costos se clasifica en costos fijos y variables, y se aprovechan economías de escala y de amplitud para minimizar costos unitarios.