

# *Camis Z*

camiseta artesanal con elementos de Arduino



Using ITC's to preserve  
European Crafts

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



*Daniel Mayén Jiménez*

# Índice

- Propuestas de valor
- Relación con el cliente
- Canales
- Segmentos de clientes
- Actividades clave
- Recursos clave
- Aliados clave
- Estructura de costes
- Estructura de ingresos

# Propuestas de valor

- Nuestra propuesta es una camiseta artesanal con elementos de Arduino en la parte delantera para darle un toque artesanal y también informático

# Relación con el cliente

- Nos pondremos en contacto con el cliente mediante correo electrónico o mediante teléfono móvil o mediante nuestra página web

# Canales

- Mandaríamos el pedido mediante empresas de reparto, con nuestros coches si es en una distancia cercana a la empresa o en avión si es una distancia lejana



# Segmentos de clientes

- Nuestra camiseta está dirigida a todos los públicos y a todos los generos.

# Actividades clave

- En el primer paso tejeríamos la camiseta a mano mientras que un informático nos programaría el Arduino para poder tejerlo en la camiseta

# Recursos clave

- Necesitaremos mucha tela para poder crear la camiseta y el elemento de Arduino



# Aliados Clave

- Nuestros aliados clave sería:
  - Aliexpress y Amazon para distancias lejanas
  - Nuestra página web

# Estructura de costes

- Nuestro costes serían:
  - El apartamento
  - Las maquinarias necesarias para tejer la ropa y programar el arduino
  - Los costes del transporte

# Estructura de ingresos

- La camiseta saldría a unos 10€ y dependiendo de donde se pida la camiseta puede variar o no el precio de los gastos de envios