Taller electrónico :D

Quiero hacer una implementación de un taller de electrónica capaz de poder arreglar cualquier electrodoméstico y aparato electrónico a precios razonables. Lo que se va a buscar va a ser el aprendizaje y pasársela bien aprendiendo. Como eslogan podría ser “es mejor romper y divertirse, que ser perfecto y aburrido”. Considero que lo mas importante es el aprendizaje de la electrónica en formato físico, por lo cual, mi taller va a estar capacitado para poder brindar cursos para gente que yo vea interesada.

Para la implementación debo tener en cuenta muchos factores. Primero que nada, como puede ser el impacto con las personas. Mi proyecto busca dejar de lado la competitividad y que el trabajo sea más por aprendizaje que por la plata. Por lo cual, voy a atacar a las personas donde mas les duele, la billetera. Mucha gente paga arreglos inhumanamente caros para cosas que se hacen. Por lo que voy a venderles confianza y amabilidad. Para yo poder tener una conversación sobre lo que pasó. O que le arregle.

La electrónica es una mina de oro muy poca explotada y muy sobrevalorada (ya que los riesgos no son con uno mismo sino con los componentes (a diferencia de la electricidad que te jugas la vida)) en base a eso quiero brindar un espacio de aprendizaje y de confianza para que mis clientes sepan que les hacemos y si les interesan les contamos a detalle.

Si no quedó claro es reunir gente comprometida al 100% con la electrónica, la amenidad y el descubrimiento. con eso le doy cabida a mentes inquietas con ganas de descubrir mientras que, también lo pondrías en practica mediante.

El sistema se basa en la capacitación de gente interesada en el aprendizaje de electrónica, para que, estos mismo, tras aprender, logren (en nuestro taller)(como si fueran empleados nuestros, y como parte de su aprendizaje) arreglar cualquier electrodoméstico que se les sea entregado. Así, con estos aprendiendo.

<https://lucid.app/lucidchart/14bda67f-6231-4af1-a0b2-63ea046dcb1d/edit?viewport_loc=-2948%2C-1180%2C6204%2C2728%2C0_0&invitationId=inv_0242b877-39b7-4af2-b85f-78a0d6a5d6f4>

Caso de uso:

**Cliente**

* Ingresar al sistema
* Solicitar reparación de dispositivo
* Recibir diagnóstico y presupuesto
* Aceptar o rechazar reparación
* Retirar dispositivo reparado
* Pedir explicación del arreglo
* Anotarse en curso de electrónica