Resumen sesion 5:

Primero comentamos el error del refresco del reloj a Xabi. Después se habla sobre el marcador LED del proyecto final, con precio sobre los 50€. Se retoca el excel del personal de la empresa, cambiando lo que gana un empleado encargado de empaquetar a 16/18€ la hora y se comenta sobre cambiar a ese precio también a los programadores.

Se decide trabajar en un coworking y se comenta que el precio calculado por unidad se ha tenido en cuenta con un 40% beneficio y 23% IVA.

Xabi confirma que el circuito está bien, solo debemos cambiar a una resistencia de valor más alta y usar un polímetro para saber orientación en el botón.

Sobre la impresora 3D, se confirma que el marcador está bien, ya imprimible, en el del reloj hay que esperar al botón.

Se resuelven dudas como el problema de compatibilidad entre componentes esp32, la cual no hay y que puede haber problemas si hay pines I2C o SPI usados para otra cosa que no es batería, ya que funciona pero no podríamos usar la batería.

Se comenta que no podemos usar la pantalla por Arduino. Xabi manda crear el manual de instrucciones y la página web del producto.