

- Contacto com profissionais
- Website
- Precisamos do material (Arduino Nano RP2040)

→ Múltiplos microfones → problema de zona de frequência

→ WebApp vs. App? → Nota: geralmente, programas locais são mais fáceis de fazer

A fazer:

- mostrar que experimentámos microcontroladores
- explicar o que vamos medir exatamente
 - fazer referências a outras fontes (experiências)
- Diagrama de como a coisa vai funcionar (fazer diagrama: capta em que frequência, microcontrolador programado em x, frequência em que envia, o que se vê na interface)
- Como calcular intensidade (teoricamente) sonora tendo em conta as características da sala? Como é o mapeamento dos microfones; que área abrangem; como os vamos posicionar? Como consigo identificar as zonas com pior qualidade; porque é que essas zonas são más?
 - ↳ Ou seja, que fatores influenciam a qualidade do som e como medimos esses fatores?
- Website: Weekly report; acrescentar PDF das entrevistas.