

Segundo Memo

Participantes:

Alexis Zecharies, Iván Babic, Rafael Sotelo, Thomas Hobbins

Se habló de:

Arquitectura del sistema:

- Conexión entre dispositivos:
 - Todos a router
 - Rasperry pi central: brindando el servidor web, asistente personal instalado
 - Puntos de acceso:
 - Un solo micro, muchos micros, muchos rasp-micro
- Dispositivos Sonoff en los enchufes, proveen relé y alimentación para microprocesador que es programable. Tiene bajo costo, los elementos por separados cuestan más que todos juntos.
- Comprar router para hacer nuestras configuraciones de red.
- Posibilidad de tener una red personal en la facultad para nuestro proyecto.
- Estudiar posibles configuraciones de seguridad de la red, ver si es necesaria una firma digital para que los dispositivos se identifiquen frente al servidor
- Importación:
 - Reglamento prototipos electrónicos
 - Carriers
 - Compra temprana de materiales
- Comunicarnos con posibles interesados para adaptar arquitectura a necesidades de las personas. Hacer una encuesta para ver si las personas prefieren varios microfonos, se conforman con poner ingles como unico lenguaje, etc.
- Hacer mucha investigación en este momento del proyecto y no más adelante. Escribir la información que conseguimos de los papers que leemos, ya que va a servirnos para hacer informe final y en draft que hay que entregar en diciembre.

Para la proxima semana:

- Para el lunes mandar Gantt para corrección de los tutores y que se brinde feedback en esta reunion.
- Avanzar con investigación, hacer hincapié en la posibilidad de que el asistente personal pueda entender espanol ya que en el alcance va a haber que especificar si va a tener la posibilidad de usarlo en espanol.