1. <Debe haber un bot que detecte la concurrencia en un determinado lugar o varios lugares.
   1. Los datos de concurrencia deben persistir en una base de datos externa al elemento.
   2. Los tipos de dispositivos a detectar son los siguientes:
      1. IP
      2. Bluetooth LE
      3. Bluetooth BR/EDR
   3. En caso de que no haya conectividad con el servidor central, se debe realizar una copia de seguridad de los dispositivos detectados en cada momento.
   4. El envío de datos al servidor central debe ser periódico.
2. Debe tener un Frontend con las siguientes características:
   1. Posibilidad de añadir nuevas localizaciones.
   2. Gráficos estadísticos:
      1. Concurrencia diaria en tiempo real filtrado por tecnología.
      2. Concurrencia diaria por localización en tiempo real filtrado por tecnología.
      3. Histórico de dispositivos totales filtrados por tecnología.
      4. Histórico de dispositivos por localización filtrados por tecnología.
      5. Tiempo medio de estancia.
      6. Tiempo medio de estancia por localización.
      7. Concurrencia total en diferido filtrado por tecnología.
      8. Concurrencia por localización en diferido filtrado por tecnología.
3. Debe tener una API REST la cuál:
   1. Acepte el registro de nuevos dispositivos.
      1. Y los persista en una base datos.
   2. Ofrezca datos de dispositivos filtrados por:
      1. Localización.
      2. Tipo de dispositivo.
      3. Rango de tiempos.