1. Introducción
   1. Hablar del envejecimiento de la población y la esperanza de vida. Exponer el test SPPB como una medida para detectar la fragilidad en etapas tempranas. Explicar las pruebas SPPB.
   2. Objetivos. El proyecto pretende incorporar la tecnología a estas pruebas… Alcance del proyecto.
   3. Antecedentes. Se cuenta con tres dispositivos proporcionados por GEINTRA (explico cómo son, qué datos dan, adjunto fotos) y una v.0 de una app Android.
   4. Estructura del trabajo (decir cómo voy a organizar la memoria)
2. Estado del arte/Estudio teórico
   1. Introducción del capítulo
   2. Introducir evolución histórica de desarrollos web
      1. Presentar alguna tecnología actual y hacer comparativa (Angular, React…)
   3. Idem de bases de datos
      1. Idem (Firebase, PostgreSQL)
   4. Idem de smartphones (utilidades de usarlos)
      1. Idem (Android, IOS)
3. Análisis
   1. Introducción al capítulo
   2. Requisitos funcionales
   3. Requisitos no funcionales
   4. Elección de stack (Android, Angular y Firebase) en función de los requisitos definidos y basándome en el estudio teórico.
4. Diseño
   1. Introducción al capítulo
   2. Metodología
   3. Requerimientos SW y HW
   4. Arquitectura del sistema
   5. Diagramas caso de uso (y texto explicativo)
   6. Diagramas de flujo (y texto explicativo)
   7. Diagramas de secuencia (y texto explicativo)
5. Desarrollo e implementación
   1. Introducción al capítulo
   2. Android
      1. Estado de partida (estructura, funcionalidades)
      2. Código
         1. Dar de alta pacientes
         2. Búsqueda de pacientes y selección de prueba (conexión BT con los dispositivos)
         3. Realización de pruebas (sentadillas, velocidad y equilibrio)
      3. Diseño (apartado para el diseño o lo voy comentando con cada apartado cuando hablo del código?)
   3. Base de datos (Firebase)
      1. Estado de partida (estructura)
      2. Adaptación de la v.0 a las necesidades actuales del proyecto (crear campos para la autentificación en la web)
   4. Web (Angular)
      1. Creación del proyecto
      2. Estructura del proyecto
      3. Conexión con Firebase
      4. Seguridad (roles)
      5. Código
         1. Inicio de sesión
         2. Administración de usuarios
         3. Listado de pacientes
            1. Eliminar
            2. Editar
         4. Datos paciente
         5. Ver pruebas (Sentadillas, Velocidad y equilibrio)
         6. Histórico
         7. Diseño (aquí?)
6. Pruebas y limitaciones
   1. Realización de pruebas a diferentes personas
   2. Limitaciones (color de la ropa, espacio disponible, etc…)
7. Conclusiones y trabajo futuro
8. Anexo
   1. Manual de despliegue
   2. Manual de usuario
   3. Presupuesto

Dónde van las capturas de pantalla? En pruebas?