Propuesta de Proyecto: Tablero para Monitoreo Móvil (Android) con Dispositivo ELM327

1. Desarrollo de Software

- Análisis Financiero de Software [cite: 2]
- Conceptos y actividades correspondientes al segundo corte. [cite_start][cite: 3]
- Conceptos y actividades correspondientes al proyecto "Tablero para monitoreo móvil (android) con el dispositivo EML 327".

2. Medición del Software

Los pasos para realizar esta medición son los siguientes: [cite: 5]

- Fase 1: Estrategia de medición.[cite: 6]
- Fase 2: Mapeo. [cite: 7]
- Fase 3: Medición.[cite: 8]

3. Movimiento de Datos (Mapeo)

Subproceso que mueve un único grupo de datos [cite: 11]:

- Entry (entrada) [cite: 12]
- exit (salida) [cite: 14]
- Read (lectura) [cite: 15]
- Write (escritura) [cite: 16]

Proceso funcional: Lectura y visualización de datos del coche.

127.0.0.1:5500/estructura.html

Movimientos de datos: [cite: 28]

- Entrada: Conexión Bluetooth con el dispositivo ELM327.
- Entrada: Recepción de lecturas (velocidad, RPM, distancia recorrida) desde el ELM327.
- Lectura: Decodificación de los datos recibidos del ELM327.
- Salida: Visualización de la velocidad en el tablero de indicadores.
- Salida: Visualización de las RPM en el tablero de indicadores.
- Salida: Visualización de la distancia recorrida en el tablero de indicadores.

4. Puntos de Función COSMIC (Estimación Preliminar)

Proceso funcional: Mostrar tablero de indicadores.

Movimientos de datos:

- Entrada: Conexión con el dispositivo ELM327.
- Lectura: Obtener datos de velocidad desde el ELM327.
- Lectura: Obtener datos de RPM desde el ELM327.
- Lectura: Obtener datos de distancia recorrida desde el ELM327.
- Salida: Mostrar velocidad en indicador.
- Salida: Mostrar RPM en indicador.
- Salida: Mostrar distancia recorrida en indicador.

Puntos de función COSMIC: [Estimación a determinar tras un análisis detallado de los requisitos y especificaciones del proyecto] CFP. [cite_start][cite: 38, 52]

Puntos de función COSMIC Totales del Proyecto: [Suma de los CFP de todos los procesos funcionales] CFP. [cite_start][cite: 55]

5.Costo del Equipo de Trabajo de Desarrollo de Software [cite: 57, 59]

127.0.0.1:5500/estructura.html 2/4

Costo por punto de función = Costo mes del equipo de trabajo / puntos de función del mes [cite: 60]

Ejemplo de cálculo (valores a determinar para este proyecto):

Si el costo mensual del equipo de trabajo es de X USD y se estiman Y puntos de función COSMIC por mes de desarrollo.

Costo por punto de función = X USD / Y puntos de función = Z USD por Punto de función. [cite_start][cite: 62]

6. Costo del Proyecto de Software

Costo de un proyecto de software = Tamaño del software x Costo por punto de función [cite: 64]

Ejemplo de cálculo (valores a determinar para este proyecto):

Costo del proyecto de software = [Puntos de función COSMIC Totales del Proyecto] CFP \$\times\$ [Costo por punto de función] USD [cite: 66]

Costo del proyecto de software = [Costo total estimado] USD [cite: 67]

7. Tiempo que Durará el Proyecto [cite: 69]

Duración del proyecto = [Puntos de función COSMIC Totales del Proyecto] / [Puntos de función COSMIC desarrollados por mes] [cite: 70]

Ejemplo de cálculo (valores a determinar para este proyecto):

Duración del proyecto = [Puntos de función COSMIC Totales del Proyecto] CFP / [Puntos de función COSMIC desarrollados por mes] CFP/mes

Duración del proyecto = [Duración estimada] meses [cite: 71]

127.0.0.1:5500/estructura.html 3/4

[cite_start]

Desarrollo de Software [cite: 1, 9, 25, 39, 53, 56, 58, 63, 68, 72]

127.0.0.1:5500/estructura.html 4/4