Solución

* Entradas
* Salidas
* Consultas
* Almacenamiento lógico
* Almacenamiento de interfaz
* **Factor de complejidad de procesamiento**

PFS = Σ ((número de ítems de la clase i) \* peso)

**PFS = 145** //primer cuadro el total

FCP= 0.65 + (0.01 x Puntos de Complejidad de Procesamiento)

FCP = 0.65 + (0.01 x 44) //44 = la suma de los 14 puntos

**FPC = 1.09**

PF = PFS \* FCP

PF = 145 \* 1.09

**PF = 158.05**

Tamaño en miles de líneas de código KLOC

KLOC= (PF \* Líneas de código por cada PF) /1000

HTML = 14 Web=60

KLOC = (158.05 \* 14) / 1000

**KLOC = 2.2127**

**COCOMO II**

* Composición de Aplicación

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo Objeto | Complejidad Peso | | | |
| Simple | Media | Difícil | Subtotal | |
| Ventana | X1 | X2 | X3 |  | |
| Informe | X2 | X5 | X8 |  | |
| Componente 3 GL |  |  | X10 |  | |
| Total OP | | | |  | |



NOP= Total OP \* (100 - 60) /100

NOP=