**PUNTOS DE FUNCIÓN**

Hemos calculado los puntos de función totales que tendrá nuestro proyecto una vez finalizado:

PF = cuenta-total \* (0,65 + 0,01 \* Σi=1..14 Fi)

Suponemos que la complejidad de nuestro proyecto es media-alta, por lo tanto su valor según la medida de complejidad es 7.

La cuenta total se compone de la suma de cinco elementos:

* Entradas de usuario: 9
* Salidas de usuario: 7
* Peticiones de usuario: 6
* Archivos: 34
* Interfaces externas: 2 (Pantalla y NFC por ahora)

La suma de estas cinco categorías es 58. Multiplicado por 6 (complejidad) nos da la cuenta-total = 348.

Además, respondiendo a las 14 preguntas para calcular los valores de ajuste de complejidad, finalmente la media da 3,8.

Por lo tanto, el cálculo final es:

PF = 348 \* (0,65 + 0,01 \* Σi=1..14 3,8) = 411 puntos de función.

En este momento, si todo sigue como hasta ahora, hemos calculado que llevamos el 35% del total (casi terminada la primera iteración, que es la más duradera y costosa).

De esta forma, llevamos 144 PF hasta la fecha.

Esto son 14,4 PF cada integrante del grupo.