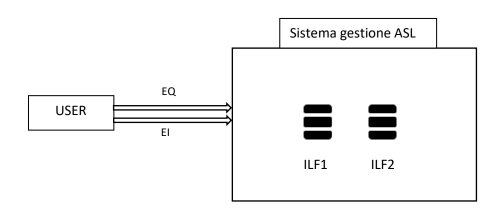
Function Point Analysis :DisdiciVisita



ILF1 TABELLA VISITE

ILF2 TABELLA PRENOTAZIONI

INDICE	PESO	
ILF1	7	
ILF2	7	
EQ	3	

Conteggio per sviluppo di progetto

Complessità ILF1 TABELLA PRENOTAZIONI DET = 2 RET = 1

Complessità ILF2 TABELLA VISITE DET = 4 RET = 1

EQ FTR = 2 DET = 5 (campi visita + messaggio fuori dal confine applicativo)

CARATTERISTICHE GENERALI	VALORE
COMUNICAZIONE DATI	4
DISTRIBUZIONE DELL' ELABORAZIONE	2
PRESTAZIONI	3
FACILITA DI GESTIONE OPERATIVA	3
UTILIZZO INTENSIVO CONFIGURAZIONE	2
FREQUENZA DELLE TRANSAZIONI	1
INSERIMENTO DATI INTERATTIVO	5
EFFICIENZA PER L'UTENTE FINALE	<u>3</u>
AGGIORNAMENTO INTERATTIVO	4
COMPLESSITA' ELABORATIVA	2
RIUSABILITA'	4
FACILITA' DI INSTALLAZIONE	0
MOLTEPLICITA' DI SITI	0
FACILITA' DI MODIFICA	2

 $FP = UFP \times (0.65 + 0.01 \times 35) = 17 \times 1 = 17$

Il numero di linee di codice stimato se l'applicazione è sviluppato in JAVA è pari a :

FP x LLOC/FP = 17x 53 = 901