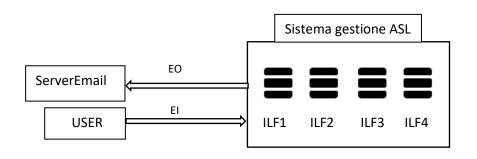
Function Point Analysis: PrenotaVisita



ILF1 TABELLA CITTADINI REGISTRATI
ILF2 TABELLA PRENOTAZIONI
ILF3 TABELLE VISITE
ILF4 TABELLE MEDICI

INDICE	PESO
ILF1	7
ILF2	7
ILF3	7
ILF4	7
EI	6
EO	5

Conteggio per sviluppo di progetto

Complessità ILF1 TABELLA PRENOTAZIONI DET = 2 RET = 1

Complessità ILF2 TABELLA CITTADINI REGISTRATI DET = 10 RET = 1

Complessità ILF3 TABELLA VISITE DET = 4 RET = 1

Complessità ILF4 TABELLA MEDICI DET = 5 RET = 1

Complessità El $\,$ DET = 5 (3 campi input + messaggio conferma + comando utente) $\,$ FTR = 4 $\,$

Complessità EO DET = 6 (4 campi visita+ messaggio + informazioni testuali) FTR = 2

UFP = 39

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

 $FP = UFP \times (0.65 + 0.01 \times 35) = 39 \times 1 = 39$

Il numero di linee di codice stimato se l'applicazione è sviluppato in JAVA è pari a : FP \times LLOC/FP = 39 \times 53 = 2067