## 1) Introduzione

Il seguente documento si pone come obbiettivo quello di descrivere le linee guida in fase di implementazione del sistema NetPharma. In questo documento verranno descritti i trade-off generali e le convenzioni per la nomenclatura ed implementazione di classi ed interfacce.

## 1.1) Object Design Trade-offs

#### Interfaccia vs Usabilità:

L'interfaccia è stata realizzata in maniera chiara e semplice in modo da poter essere utilizzata da diversi tipi di utenti, facendo uso di semplici e ben visibili form e pulsanti con descrizioni esplicative.

## Comprensibilità vs Tempo:

## **Response Time vs Hardware:**

Il sistema deve garantire tempi di risposta rapidi nonostante alto carico di utenza, per cui l'hardware utilizzato dovrà essere adeguato per poterlo permettere.

#### Prestazioni vs Costi:

Lo sviluppo del sistema non prevede l'utilizzo di librerie o componenti a pagamento, essendo il progetto privo di budget economico.

#### Sicurezza vs Efficienza:

Dati i tempi piuttosto ristretti per lo sviluppo, ci limiteremo ad implementare sistemi di sicurezza basati su username e password crittografata, garantendo un controllo sugli accessi basato su determinati ruoli.

## 1.2) Linee Guida per la Documentazione delle Interfacce

Di seguito le linee guida che gli sviluppatori rispetteranno durante l'implementazione dell'interfaccia:

### **Naming Conventions:**

Per la nomenclatura è necessario utilizzare nomi di lunghezza medio-corta, che non siano abbreviati e che contengano solo caratteri alfanumerici.

I nomi delle variabili e dei metodi devono seguire la cosiddetta "dromedaryCase" (iniziare con una lettera minuscola e le parole successive con una lettera maiuscola).

Per i metodi in particolare è necessario, salvo particolari casi, definirne il nome con un verbo che specifica l'azione del metodo seguito dall'oggetto su cui l'azione si verifica.

I metodi d'accesso e di modifica delle variabili devono sempre iniziare rispettivamente con get/set prima del nome della variabile.

I commenti, ove utilizzati, devono essere scritti sulla stessa riga per le variabili e prima della dichiarazione per i metodi, descrivendone l'utilizzo.

I nomi delle classi e delle interfacce devono seguire la cosiddetta "CamelCase" (iniziare ogni parola con una lettera maiuscola).

#### 1.3) Definizioni, acronimi e abbreviazioni

RAD: Requirements Analysis Document.

SDD: System Design Document.

ODD: Object Design Document.

# 1.4) Riferimenti

Requirements Analysis Document (RAD).

System Design Document (SDD).