

# SYSTEM DESIGN DOCUMENT

(Gestione dati persistenti)



## Studenti

Bene Sabato 05121**06213** 

Cozzolino Lidia 05121**08934** 

Napoli Riccardo 05121**09152** 

Penna Alessandro 0512106225



# **SYSTEM DESIGN DOCUMENT**

		_
24	estione Dati Persistenti	. 3



## Gestione dati persistenti

#### 2.4 Gestione Dati Persistenti

Nel RAD sono stati definiti gli oggetti con i quali NetPharma lavorerà, si rimanda a tale documento per maggiori dettagli.

Per la memorizzazione si è scelto un database relazionale in quanto i dati da salvare sono abbastanza complessi da poter essere gestiti solo tramite file. Allo stesso tempo non si ha la necessità di sfruttare l'astrazione fornita da un database Object-oriented e si preferiscono le maggiori performance offerte da un database relazionale.

Di seguito vediamo la descrizione delle entità persistenti:

#### Account

Colonna Tipo Vincoli Key					
ID	INT	NOT NULL, AUTOINCREMENT	PRIMARY KEY		
Username	VARCHAR(20)	NOT NULL, UNIQUE			
Password	VARCHAR(32)	NOT NULL			
Order count	INT	NOT NULL			

L'attributo "Order count" mantiene il conteggio degli ordini effettuati con uno specifico account, servirà per generare l'id di un ordine (guarda tabella Ordine)

#### Ruoli

Colonna Tipo Vincoli Key				
Account INT		NOT NULL,	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT(ID)	
Ruolo	VARCHAR(2)	NOT NULL		

PRIMARY KEY[Account, Ruolo]

L'attributo "Ruolo" che servirà a distinguere i diversi tipi di utenti:

• CL(Cliente), GO(Gestore ordini), GU(Gestore utenti), GC(Gestore catalogo), FA(Farmacista)

## Utente Registrato

Colonna T	īpo Vincoli Key		
Genere	CHAR	NOT NULL	
Nome	VARCHAR(20)	NOT NULL	
Cognome	VARCHAR(20)	NOT NULL	
Email	VARCHAR(40)	NOT NULL	PRIMARY KEY
Colonna T	ipo Vincoli Key		
Nascita	DATE	NOT NULL	
Account	INT	NOT NULL, UNIQUE	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT(ID)



Si noti che la classe "Farmacista" è stata inglobata nella tabella "Utente Registrato" poiché non vi sono differenze negli attributi e le operazioni non fanno molta distinzione tra le occorrenze.

#### Ordine

Colonna Tipo Vincoli Key				
VARCHAR(15)	NOT NULL	PRIMARY KEY		
VARCHAR(20)	NOT NULL			
VARCHAR(20)	NOT NULL			
VARCHAR(40)	NOT NULL			
VARCHAR(15)	NOT NULL			
INT	NOT NULL			
VARCHAR(50)	NOT NULL			
VARCHAR(50)	NOT NULL			
VARCHAR(50)	NOT NULL			
VARCHAR(50)	NOT NULL			
CHAR(2)	NOT NULL			
DATE	NOT NULL			
DATE				
DECIMAL(6,2)	NOT NULL			
CHAR(2)	NOT NULL			
VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO UTENTE REGISTRATO (Email)		
	VARCHAR(15) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(40) VARCHAR(40) VARCHAR(50) VARCHAR(50) VARCHAR(50) VARCHAR(50) CHAR(2) DATE DECIMAL(6,2) CHAR(2)	VARCHAR(15) NOT NULL  VARCHAR(20) NOT NULL  VARCHAR(20) NOT NULL  VARCHAR(40) NOT NULL  VARCHAR(15) NOT NULL  INT NOT NULL  VARCHAR(50) NOT NULL  VARCHAR(50) NOT NULL  VARCHAR(50) NOT NULL  CHAR(2) NOT NULL  DATE  DECIMAL(6,2) NOT NULL  CHAR(2) NOT NULL  CHAR(2) NOT NULL		

L'attributo"ID" viene costruito nel seguente modo: "ID dell'account che effettua l'ordine" + "-" + "[Order count corrispondente + 1]"

L'attributo "stato" permetterà di distinguere gli ordini già spediti da quelli non ancora spediti • "Si" = ordine spedito

• "No" = ordine da spedire

#### Categoria

Colonna Tipo Vincoli Key						
ld	INT	AUTO_INCREMENT, NOT NULL	PRIMARY KEY			
Nome	VARCHAR(50)	UNIQUE, NOT NULL				



#### Prodotto

Colonna Tipo Vincoli Key				
ID	INT	NOT NULL	PRIMARY KEY	
Nome	VARCHAR(100)	NOT NULL		
Foto	MEDIUMBLOB			
Marchio	VARCHAR(50)	NOT NULL		
Produttore	VARCHAR(50)			
Formato	VARCHAR(20)			
Descrizione	TEXT	NOT NULL		
Disponibilità	INT	NOT NULL		
Prezzo	DECIMAL(6,2)	NOT NULL		
Categoria	INT		FOREIGN KEY REFERENCES TO CATEGORIA (Id)	

## Riga ordine

Colonna Tipo Vincoli Key				
Prodotto	INT	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO PRODOTTO (ID)	
Ordine	VARCHAR(15)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ORDINE (ID)	
Quantity	SMALLINT	NOT NULL		
Prezzo al pezzo DECIMAL(6,2) NOT NL				

PRIMARY KEY(Prodotto, Ordine)

### Recensione Prodotto

Colonna Tip	Colonna Tipo Vincoli Key					
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT(Username)			
Prodotto	INT	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO PRODOTTO (ID)			
Testo	TEXT	NOT NULL				
Valutazione	TINYINT	NOT NULL				

PRIMARY KEY[Cliente, Prodotto]

## Ticket

Colonna Tipo Vincoli Key					
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT (ID)		
ID	INT	NOT NULL	PRIMARY KEY		

5



Messaggio	TEXT	NOT NULL
Tipo di richiesta	VARCHAR(50)	NOT NULL
Email	VARCHAR(40)	NOT NULL
Nome	VARCHAR(20)	NOT NULL
Cognome	VARCHAR(20)	NOT NULL
City	VARCHAR(50)	NOT NULL
Telefono	VARCHAR(15)	NOT NULL

## Risposta

Colonna Tipo Vincoli Key					
Farmacista	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT (Username)		
Ticket	INT	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO TICKET(ID)		
Testo	TEXT	NOT NULL			
Colonna Tipo Vincoli Key					
Data DATE NOT NULL					

## Recensione Sito

Colonna Tipo Vincoli Key			
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT (Username)
ID	INT	NOT NULL	PRIMARY KEY
Testo	TEXT	NOT NULL	
Valutazione	TINYINT	NOT NULL	

## Segnalazione Recensione Sito

Colonna Tipo Vincoli Key			
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT (Username)
Recensione Sito	INT	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO RECENSIONE SITO (ID)
Motivazione	TEXT	NOT NULL	

PRIMARY KEY[Cliente, Recensione Sito]

6



## Segnalazione Recensione Prodotto

Colonna Tipo Vincoli Key			
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT(Username)
Prodotto	INT	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO PRODOTTO (ID)
Motivazione	TEXT	NOT NULL	

PRIMARY KEY[Cliente, Prodotto]

### Ban

Colonna Tipo Vincoli Key			
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT(Username)
Data Fine	DATE	NOT NULL	

PRIMARY KEY[Cliente, Data Fine]

## Segnalazioni cliente

Colonna Tipo Vincoli Key				
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT(Username), PRIMARY KEY	
nSegnalazioni	INT	NOT NULL		

#### Carrello

Colonna Tipo Vincoli Key			
Cliente	VARCHAR(20)	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO ACCOUNT(Username)
Prodotto	INT	NOT NULL	FOREIGN KEY REFERENCES TO PRODOTTO (ID)
Quantità	INT	NOT NULL	

PRIMARY KEY[Cliente, Prodotto]