Relazione Progetto Basi di Dati 2022

Michele Montesi Matricola: 0000974934

E-Mail: michele.montesi3@studio.unibo.it

10 agosto 2022

Indice

1	Analisi Dei Requisiti	2
	1.1 Intervista	4
	1.2 Estrazione dei concetti principali	,
2	Progettazione Concettuale	4
	2.1 Schema scheletro	4
	2.2 Schema finale	2
3	Progettazione Logica	ļ
	3.1 Stima del volume dei dati	ļ

Capitolo 1

Analisi Dei Requisiti

Si vuole realizzare un database a supporto dell'automatizzazione della gestione di una comunità la quale gestisce diverse residenze per pazienti psichiatrici. La base di dati dovrà immagazzinare informazioni relative agli operatori, ai pazienti e alle varie residenze.

1.1 Intervista

Un primo testo ottenuto dall'intervista è il seguente:

Si vuole tenere traccia di **pazienti** e **dipendenti** memorizzandone le informazioni personali quali codice fiscale, nome, cognome, compleanno e sesso. Differenziando le due entità si memorizzeranno, inoltre, le informazioni legate alla propria posizione. Questi due soggetti possono essere registrati nel sistema solo accettando alcune clausole o disponendo di eventuali requisiti.

I dipendenti possono acquisire degli attestati che gli conferiscono crediti ECM e possono firmare contratti (prima di firmare un secondo contratto con lo stesso nome, il primo deve essere concluso). Di entrambi verrà mantenuto uno storico.

I turni dei dipendenti sono determinati dal codice fiscale del dipendente, il giorno della settimana, l'ora d'inizio, l'ora di fine e l'unità operativa in cui si svolgeranno.

I pazienti sono identificati da una cartella clinica la quale contiene informazioni riguardanti l'anamnesi, la diagnosi e il progetto riabilitativo del paziente. A ognuno di questi verrà assegnata una terapia la quale dovrà essere seguita assumendo farmaci (somministrati da dipendenti) e della quale verrà mantenuto uno storico.

I farmaci sono caratterizzati dal loro codice, il nome, la casa farmaceutica, le date d'acquisto e di scadenza e la quantità.

Sono presenti unità operative (le quali possono essere gruppi appartamento o residenze sanitarie psichiatriche) adibite all' ospitazione di più pazienti (la quale dovrà essere registrata con data d'inizio e opzionalmente con una data di fine) della quale verrà mantenuto uno storico. Queste sono caratterizzate dalla loro ubicazione, i posti letto e il numero dei pazienti. Per poter essere operative devono ricevere l'autorizzazione al funzionamento e l'accreditamento. Ogni unità operativa avrà una lista di beni strumentali, i quali possono essere automezzi o attrezzature.

1.2 Estrazione dei concetti principali

Termine	Breve descrizione	Eventuali sinonimi
Dipendente	Colui che è assunto dalla società e lavora in	Lavoratore
	una o più strutture a seconda dei turni e	
	somministra farmaci ai pazienti. Può essere	
	socio.	
Contratto	Oggetto contenente le ore lavorative mensili	Contratto Lavorativo
	del dipendente a cui viene sottoscritto.	
Attestato	Oggetto che conferisce, al dipendente che	Formazione
	ne consegue il completamento, crediti EMC	
	(crediti formativi).	
Paziente	Colui che riceve le cure attraverso la sommini-	Cliente
	strazione di farmaci, seguendo una terapia, ed	
	è ospitato all'interno di una unità operativa.	
Cartella clinica	Documentazione del paziente contenente	Cartella
	anamnesi, diagnosi e progetto riabilitativo.	
Terapia	Oggetto che riporta i farmaci da assumere	Cura
	durante un periodo di tempo.	
Farmaco	Medicinale adibito all'assunzione da parte di	Medicinale
	pazienti a cui è stato assegnato.	
Unità operativa	Residenza o appartamento i cui i pazien-	Residenza, Unità
	ti risiedono e ricevono le cure da parte del	
	personale.	
Bene strumentale	Strumento o veicolo aziendale necessario o uti-	Strumentazione, Veicolo
	le a semplificare il lavoro o la permanenza	
	nell'unità operativa.	

A seguito della lettura e comprensione dei requisiti, si procede redigendo un testo che ne riassuma tutti i concetti e in particolare ne estragga quelli principali eliminando le ambiguità sopra rilevate:

Per ogni **Dipendente**

Capitolo 2

Progettazione Concettuale

- 2.1 Schema scheletro
- 2.2 Schema finale

Capitolo 3

Progettazione Logica

3.1 Stima del volume dei dati