

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

ELABORATO SOFTWARE ARCHITECTURE DESIGN

LIGHTNING ORDER

RESTAURANT MANAGEMENT APPLICATION

Antonio Emmanuele - M6300 Giuseppe Francesco Di Cecio - M63001211 Giuseppe De Rosa - 00119123 Nicola D'Ambra - M63001223

A.A. 2020/2021

Indice

1	Intr	roduzione	2				
2	Pro	cesso di sviluppo	3				
3	Documento di visione						
	3.1	Introduzione	4				
	3.2	Parti interessate	5				
	3.3	Utenti	5				
	3.4	Obiettivi delle parti interessate	5				
	3.5	Caratteristiche del sistema	5				
4	Spe	ecifica dei requisiti	7				
	4.1	Attori Primari	7				
	4.2	Attori Finali	8				
	4.3	Tabella Attori-Obiettivi	8				
	4.4	Diagramma dei Casi D'Uso	9				
		4.4.1 Descrizione Breve	10				
		4.4.2 Descrizione Dettagliata	11				
5	Ana	alisi dei requisiti	16				
6	Pro	gettazione	17				
7	Imr	plementazione	18				

Capitolo 1

Introduzione

Il seguente documento descrive il processo di realizzazione di un applicazione gestionale di un locale di ristorazione. In particolare viene descritto il processo di sviluppo adottato tra i componenti del Team e come essi si siano divisi il lavoro.

Il sistema realizzato ha come obbiettivo facilitare il lavoro a tutti i dipendenti del locale, quali:

- Camerieri, possono prendere le ordinazioni dei clienti in modo del tutto automatizzato attraverso una propria interfaccia di un'applicazione
- Proprietario, può avere tutto sotto controllo in qualunque momento, compreso il magazzino delle merci.

e tanti altri che hanno a disposizione delle funzionalità concesse dal sistema per facilitare il loro lavoro. Il tutto è meglio descritto nei capitoli successivi.

Capitolo 2 Processo di sviluppo

Capitolo 3

Documento di visione

3.1 Introduzione

Si vuole realizzare un sistema per la gestione degli ordini e dei pagamenti di un locale di ristorazione.

L'obiettivo è automatizzare e semplificare la gestione delle attività di routine del personale, a partire dalle ordinazioni dei clienti fino ad arrivare all'organizzazione della cucina, della sala e dei pagamenti.

In particolare si vuole far fronte a tutte quelle problematiche legate alle :

- Ordinazioni dei clienti.
- Amministrazione della sala.
- Sincronizzazione tra le varie attività all'interno del locale (cucina, bar, forno, etc.).
- Gestione delle merci a disposizione.
- Pagamenti dei clienti a fine servizio.
- Storici dei dati del locale.

3.2 Parti interessate

- 1. Proprietario del locale.
- 2. Dipendenti del locale (camerieri, pizzaioli, chef, etc.).
- 3. Clienti del locale.

3.3 Utenti

- Dipendti di sala (camerieri, addetto all'accoglienza)
- Dipendenti di cucina/forno (chef, pizzaiolo).
- Proprietario del locale.
- Gestore delle merci (economo).

3.4 Obiettivi delle parti interessate

- 1. Un servizio più efficiente e automatizzato massimizza il numero di clienti serviti e la loro soddisfazione, minimizzando errori umani da parte dei dipendenti.
- 2. Il lavoro del dipendente viene semplificato automatizzando la gestione delle ordinazioni al sistema.
- 3. I clienti avranno un'esperienza migliore perché verranno ridotti i tempi di attesa e possibili errori dovuti da ordinazioni sbagliate.

3.5 Caratteristiche del sistema

Il sistema sarà in esecuzione su un'applicazione direttamente accessibile dai dipendenti del locale.

In primo luogo il dipendente della sala dovrà essere in grado di registrare le ordinazioni dei clienti nel sistema il quale provvederà ad inviarle alle attività del locale interessate (cucina, forno o bar). In secondo luogo il sistema dovrà essere accessibile dagli altri dipendenti, come dipendenti della cucina e del

bar, per visualizzare le ordinazioni dei clienti registrate recentemente. Il sistema dovrà permette di gestire il coordinamento tra reparti diversi attraverso l'uso di messaggi di notifica ed inoltre dovrà fornire da supporto per l'assegnazione dei tavoli . Infine grazie alla memorizzazione di tutte le transazioni il proprietario potrà conoscere i guadagni del locale, la merce consumata e ricavarne statistiche.

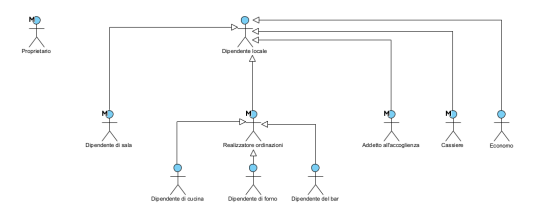
Capitolo 4

Specifica dei requisiti

Per la descrizione dei requisiti si è costruito un diagramma dei casi d'uso. I casi d'uso vengono poi descritti dettagliatamente.

Prima di iniziare a descrivere quali sono i casi d'uso, bisogna identificare gli attori che faranno parte del sistema.

4.1 Attori Primari



- Dipendente di sala: deve interagire con il cliente e prendere le ordinazioni in maniera tale che vengano smistate, tramite il sistema alle varie attività del locale
- Dipendenti di cucina/forno/bar: usano il sistema per ricevere i vari ordini e per notificare un completamento di essi

- Addetto all'accoglienza: usa il sistema per visualizzare i tavoli disponibili ed assegnarli ai clienti.
- Cassiere: richiede al sistema il conto totale di un cliente interessato per completare il pagamento
- Economo: si occupa della gestione delle merci ovvero l'aggiornamento delle quantità presenti in magazzino (in base alle vendite effettuate dalla sala e dalle richieste dei realizzatori di ordinazioni)
- Proprietario: può usare il sistema per aggiungere e rimuovere dipendenti, consultare dati come vendite, guadagni, quantità di merci.

Nella realtà tutti gli attori descritti non corrisponderanno tutti a persone fisiche differenti, infatti alcuni dipendenti possono assumere le funzionalità di più attori (ad esempio un dipendente di sala può anche ricoprire il ruolo di addetto all'accoglienza). A tal proposito quindi si è scelto di intendere gli attori sopra descritti come **ruoli** che un dipendente reale possa ricoprire.

4.2 Attori Finali



• Cliente: pur non interagendo con il sistema, è direttamente interessato in alcuni suoi casi d'uso in quanto gli consentono di usufruire del servizio del locale

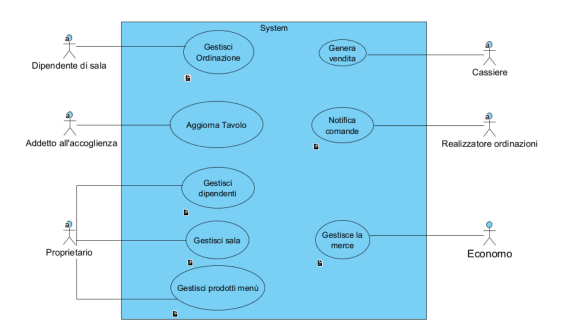
4.3 Tabella Attori-Obiettivi

Dopo aver identificato a pieno gli attori che utilizzeranno il sistema, bisogna associare ad ogni attore i suoi obiettivi. Gran parte degli obiettivi riguardano operazioni CRUD (Create, Read, Update, Delete) che possono essere raggruppate in un solo obiettivo.

Attore	Obiettivi
	Inserimento di un dipendente
	Rimozione di un dipendente
	Modifica dei ruolo di un dipendente
	Visualizzazione dei dipendenti
Proprietario	Inserimento di un tavolo
	Rimozione di un tavolo
	Modifica di un tavolo
	Visualizzazione dei tavoli
	Inserimento di prodotti nel menu
	Rimozioni di prodotti dal menu
	Modifica di prodotti del menu
	Visualizzazione del menu completo
	Creazione di un'ordinazione per un cliente
Dipendente	Rimozione di un'ordinazione
di sala	Modifica di un'ordinazione
	Visualizzazione delle ordinazioni
	Assegnazione di un tavolo a dei clienti
Accoglienza	Modifica dello stato di un tavolo (libero, occupato,
	riservato, ecc.)
	Visualizzazione di tutti i tavoli
Cassiere	Generazione vendita di un tavolo (pagamento dei
	clienti)
Realizzatore di	Visualizzazione degli ordini per area (cucina, bar,
ordinazione	forno)
	Notifica completamento ordinazione
	Inserimento di una merce
Formers	Modifica di una merce
Economo	Rimozione di una merce
	Visualizzazione di una merce

4.4 Diagramma dei Casi D'Uso

Tutti gli obbiettivi CRUD dei vari attori sono stati inglobati in un unico caso d'uso con il prefisso **Gestisci**, per indicare le operazioni che racchiudono.



4.4.1 Descrizione Breve

Gestisci Ordinazione

Come descritto in precedenza questo caso d'uso racchiude le operazioni CRUD riguardo ad un'ordinazione di uno o più clienti. Il cameriere infatti deve essere in grado di creare un'ordinazione per un cliente e poterla, in seguito, modificare, visualizzare o addirittura rimuoverla dal sistema.

Aggiorna Tavolo

L'addetto all'accoglienza si occupa di fare accomodare i clienti nella sala. Il suo obiettivo è quindi avere una visione completa dei tavoli comunicando, tramite il sistema, quali tavoli hanno clienti in attesa di ordinazione, quali tavoli sono liberi e quali sono occupati.

Gestisci Dipendenti

Il proprietario può aggiungere/rimuovere dipendenti dal sistema. Dato che un dipendente può assumere più o meno ruoli, il proprietario può decidere ogni dipendente che ruolo deve avere durante il servizio.

Gestisci Sala

Il proprietario può indicare l'identificativo di ogni tavolo in relazione alla sala in cui appartiene. Gli altri dipendenti quindi posso accedere tramite l'identificativo a tutte le informazioni che riguardano i tavoli (numero di persone accomodate, lista dei prodotti ordinati, ecc).

Gestisci Prodotti Menù

Il proprietario può effettuare operazioni CRUD per la gestione del menù del locale.

Genera Vendita

Il compito del cassiere è quello di completare il pagamento dei clienti in relazione a ciò che hanno ordinato. Esso quindi deve poter risalire, tramite il tavolo, a tutti gli ordini associati ai clienti per generare il prezzo complessivo da pagare.

Notifica Ordinazione

Per rendere il sistema quanto più automatizzato possibile, i realizzatori di ordinazioni (cuoco, pizzaiolo, ecc) devono notificare il completamento di un'ordinazione tramite il sistema. In questo modo, inviando una notifica il sistema provvederà ad avvisare altri dipendenti in attesa di quel completamento.

Gestisci Merce

Ogni prodotto del menu è composto da un insieme di merci disponibili in magazzino. Il compito dell'economo è quindi quello di gestire le merci, per avere sotto controllo le merci in esaurimento. L'esaurimento di una merce comporta la non disponibilità di tutti i prodotti del menu che la contenevano.

4.4.2 Descrizione Dettagliata

La descrizione dettagliata è stata fatta solo per alcuni casi d'uso.

Titolo	Gestisci Ordinazione
Livello	Obiettivo Utente
Portata	Applicazione Android o interfaccia Desktop
Attore Primario	Dipendente di sala
Parti Interessate	 Dipendenti di sala (vogliono eseguire le loro mansioni) Proprietario (vuole che i clienti siano soddisfatti dal servizio) Clienti (vogliono essere serviti nel miglior modo possibile) Realizzatore di ordinazioni (vuole ricevere le ordinazioni)
Pre-Condizioni	 Il dipendente di sala non può gestire ordinazioni dei tavoli non suoi Il dipendente di sala non può aggiungere prodotti ad ordinazioni già completate Il dipendente di sala non può rimuove prodotti in lavorazione di una ordinazione Il dipendente di sala non può rimuovere merce ad un prodotto in lavorazione
Garanzia di successo	 -Una ordinazione viene creata/modificata/rimossa -Una notifica viene inviata ad un realizzatore di ordinazione -La merce numerabile costituente i prodotti viene riservata per l'ordinazione
Scenario Principale	 Dipendente di sala visualizza i tavoli in attesa di ordinazione di una sala Dipendente di sala seleziona un tavolo Dipendente di sala visualizza ordinazioni tavolo Dipendente di sala visualizza ordinazione
Estensioni	3.A Dipendente di sala inizia ordinazione a tavolo 4.A Cliente comunica i prodotti 5.A Il dipendente di sala inserisce prodotti con eventuali merci aggiuntive 6.A Il cliente comunica preferenza di consegna per prodotti

	7.A Il dipendente di sala inserisce la preferenza di
	consegna
	8.A Il dipendente di sala aggiunge ordinazione
	9.A Il sistema viene aggiornato
	10.A Vengono inviate notifiche in maniera
	intelligente ai realizzatori di ordinazioni
	3.B Il dipendente di sala rimuove una ordinazione
	4.B Il sistema viene aggiornato
	5.B Viene notificato l'evento ad eventuali realiz-
	zatori precedentemente notificati
	4.C Cliente comunica al dipendente di modificare
	un prodotto all'interno di un'ordinazione
	5.C Dipendente di sala modifica l'ordinazione con
	i nuovi prodotti
	6.C Dipendente di sala inoltra la modifica
	7.C Il sistema inoltra la modifica ai corrispondenti
	realizzatori
	4.D Cliente comunica al dipendente di aggiungere
	un prodotto all'interno di un'ordinazione
	5.D Dipendente aggiunge il prodotto (o i prodotti) all'ordinazione
	6.D Il sistema viene aggiornato e invia una notifica
	ai realizzatori
	4.E Cliente comunica al dipendente di rimuovere
	un prodotto all'interno di un'ordinazione
	5.E Dipendente rimuove il prodotto (o i prodotti)
	all'ordinazione
	6.E Il sistema viene aggiornato e invia una notifica
	ai realizzatori
	4.A.1 Prodotto comunicato non è disponibile
	4.A.2 Ripeti 4.A
Scenari Alternativi	2 R 1 Ordinazione non rimevikile (siè completate)
	3.B.1 Ordinazione non rimovibile (già completata)

3.B.2 Ripeti 3.B 4.C.1 L'ordinazione non è modificabile (poichè in lavorazione) 4.C.2 Ripeti 4.C
4.D.1 Il prodotto non è disponibile 4.D.2 Ripeti 4.D
4.E.1 Il prodotto non è rimovibile (poichè in lavorazione) 4.E.2 Ripeti 4.E

Titolo	Notifica Ordinazione
Livello	Obiettivo Utente
Portata	Applicazione Android o interfaccia Desktop
Attore Primario	Realizzatore di ordinazione
	- <u>Realizzatore di ordinazione</u> (vuole notificare l'a-
	ver completato uno o più lavori, altri realizzato-
	ri inoltre possono aspettare questa notifica come
Parti Interessate	segnale per poter iniziare il loro lavoro).
rarti interessate	- <u>Cliente</u> (vuole ricevere l'ordinazione).
	-Proprietario (vuole che cliente riceva l'ordinazio-
	ne)
Pre-Condizioni	-L'ordinazione da notificare esiste
	-Prodotto in ordinazione viene posto in stato di
	terminato
Garanzia di successo	-Qualora i prodotti di tutta l'ordinazione venga-
Garanzia di successo	no posti come terminati allora anche l'ordinazione
	stessa viene posta come terminata
	1. Realizzatore richiede ordinazioni al sistema
	2. Il sistema restituisce le ordinazioni che può
	eseguire
Scenario Principale	3. Il realizzatore notifica il completamento del
	prodotto
	4. Il sistema si aggiorna
	5. Il sistema sblocca prodotti pendenti
Estensioni	3.A Il realizzatore seleziona un prodotto

	4.A Il sistema restituisce i dati del prodotto
	5.A Il prodotto completato era l'ultimo 6.B Il sistema aggiorna lo stato dell'ordinazione 7.B Il sistema invia un'ordinazione pendente per altri realizzatori di ordinazione in attesa di quel completamento
Scenari Alternativi	7.B.1 Non ci sono ordini pendenti

Capitolo 5 Analisi dei requisiti

Capitolo 6
Progettazione

Capitolo 7 Implementazione

Bibliografia