

Diario di lavoro

Progetto	PizzaDelivery
Data	10.10.19







Lavori svolti

Oggi ho finito la prima versione della pagina di gestione per l'amministratore dalla quale si possono visualizzare, aggiungere, modificare ed eliminare prodotti ed utenti della pizzeria.

Gestisci Utenti

Cerca Utente













+ Crea Utente

Username	Tipologia	Modifica
gennaro.verdi	impiegato vendita	
jari.naeser	amministratore	
matteo.forni	impiegato vendita	
paolo.naeser	fattorino	
paolo.neri	fattorino	
test.testar	impiegato vendita	

Gestisci Articoli

Cerca Articolo

+ Aggiungi Articolo

Immagine	Nome	Prezzo	Modifica
	Calzone	15	
	Focaccia	6	
	Pizza ai funghi	14	
	Pizza alla marinara	10	
	Pizza margherita	12	
	Pizza prosciutto	14	

Inoltre ho anche modificato il valore di default del campo urlFoto nella tabella Articolo la quale adesso utilizza una vera immagine di default se questa non viene immessa, fatto con la seguente query:

```
ALTER TABLE Articolo ALTER urlFoto SET DEFAULT "application/img/defaultPizza.png";
```

Infine ho creato la classe Validator che si occupa di controllare tutti i dati e stringhe in input per evitare SQLInjection e attacchi di simile tipologia.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Guardando per caso su w3schools ho trovato un modo che mi ha fatto risparmiare molto tempo nella ricerca di utenti ed articoli attraverso un form (lavoro fatto da jQuery):

https://www.w3schools.com/bootstrap4/bootstrap_filters.asp

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono in tempo rispetto la pianificazione.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Iniziare con lo sviluppo della pagina di gestione dei fattorini.