

Diario di lavoro

Luogo	Canobbio, SAM Trevano
Data	10/10/2019

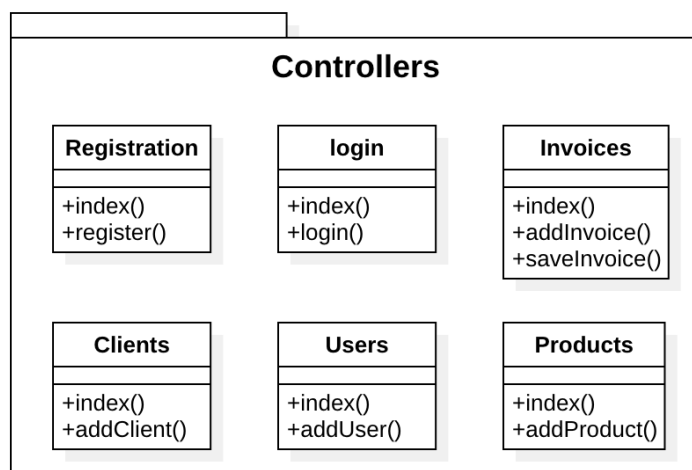
Lavori svolti

Ho messo apposto la documentazione, sistemando alcune imprecisioni o piccole mancanze.

Ho sistemato l'uml delle classi Controller, e ho descritto quello che serviva specificare.

Questo UML specifica le classi che avranno il compito di Controller, cioè quelle che utilizzano le classi Model per effettuare delle operazioni su delle View (Pagine Web) precise.

Ognuna di queste classi si occuperà di gestire le operazioni svolte su una pagina web, con l'eccezione di "Invoices" che si occupa sia di "Interfaccia Lista Fatture/Richiami" sia di "Interfaccia Creazione Fattura/Richiamo".



Ho finito di implementare il database.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Creando il database ho scoperto che impostare una colonna di tipo int specificando la grandezza non sarà più possibile nelle prossime versioni di MySQL, quindi nei casi dove usavo questo metodo ho specificato il tipo **int** senza specificare la grandezza, come avevo fatto per il **NAP** della città "int(5)".

<https://gdsotirov.blogspot.com/2019/07/new-features-in-mysql-8017.html>

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

In linea con la pianificazione.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Aggiungere la tabella che descrive le colonne della tabella "client_company".

Aggiornare lo schema della struttura dati del database, e lo schema ER.

Aggiungere nelle interfacce il campo "tipologia di fattura", perché manca.

Iniziare l'implementazione sito web e definire pattern MVC.