Contents

L	\mathbf{Tec}	nologie Informatiche per il Web - Documentazione Progetto	1
	1.1	Introduzione	1
	1.2	Pure-HTML	1
		1.2.1 Specifica	1
		1.2.2 Analisi della specifica	2
		1.2.3 Sequence Diagrams	Ę
	1.3	Rich Internet Application	Ę
		1.3.1 Completamento della specifica	5
		1.3.2 Analisi della specifica	6

1 Tecnologie Informatiche per il Web - Documentazione Progetto

1.1 Introduzione

Documentazione relativa al progetto finale del corso "**Tecnologie Informatiche per il Web**", professore Fraternali Piero. Studenti De Ciechi Samuele e Deidier Simone, gruppo 9. Questo file contiene la documentazione relativa sia al progetto *Pure-HTML* sia al progetto *Rich Iternet Application*.

Anno Accademico 2022/2023

1.2 Pure-HTML

1.2.1 Specifica

Un'applicazione permette all'utente (ad esempio il responsabile dei servizi ambientali di una regione) di gestire una collezione di immagini satellitari e una tassonomia di classificazione utile per etichettare immagini allo scopo di consentire la ricerca per categoria. Dopo il login, l'utente accede a una pagina HOME in cui compare un albero gerarchico di categorie. Le categorie non dipendono dall'utente e sono in comune tra tutti gli utenti. L'utente può inserire una nuova categoria nell'albero. Per fare ciò usa una form nella pagina HOME in cui specifica il nome della nuova categoria e sceglie la categoria padre. L'invio della nuova categoria comporta l'aggiornamento dell'albero: la nuova categoria è appesa alla categoria padre come ultimo sottoelemento. Alla nuova categoria viene assegnato un codice numerico che ne riflette la posizione. Dopo la creazione di una categoria, la pagina HOME mostra l'albero aggiornato. Per velocizzare la costruzione della tassonomia l'utente può copiare un intero sottoalbero in una data posizione: per fare ciò clicca sul link "copia" associato alla categoria radice del sottoalbero da copiare. A seguito di tale azione l'applicazione mostra, sempre nella HOME page, l'albero con evidenziato il sottoalbero da copiare: tutte le altre categorie hanno un link "copia qui". La selezione di un link "copia qui" comporta l'inserimento di una copia del sottoalbero come ultimo figlio della

categoria destinazione. Per semplicità si ipotizzi che per ogni categoria il numero massimo di sottocategorie sia 9, numerate da 1 a 9. In questo caso l'operazione di copia deve controllare che lo spostamento non determini un numero di sottocategorie superiore a 9. Si preveda anche un link "copia qui" non associato a un nodo della tassonomia che permette di copiare un sotto-albero al primo livello della tassonomia (se non esistono già 9 nodi al primo livello della tassonomia).

1.2.2 Analisi della specifica

1.2.2.1 Analisi del testo per la creazione del database Un'applicazione permette all'utente di gestire una collezione di immagini satellitari e una tassonomia di classificazione utile per etichettare immagini allo scopo di consentire la ricerca per categoria. Dopo il login (\Longrightarrow username e password), l'utente accede a una pagina HOME in cui compare un albero gerarchico di categorie. Le categorie non dipendono dall'utente e sono in comune tra tutti gli utenti. L'utente può inserire una nuova categoria nell'albero. Per fare ciò usa una form nella pagina HOME in cui specifica il nome della nuova categoria e sceglie la categoria padre. L'invio della nuova categoria comporta l'aggiornamento dell'albero: la nuova categoria è appesa alla categoria padre come ultimo sottoelemento. Alla nuova categoria viene assegnato un codice numerico che ne riflette la posizione...

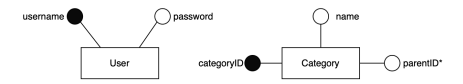


Figure 1: Diagramma E-R del database utilizzato

1.2.2.2 Diagramma ER relativo al database

1.2.2.3 Creazione del database in MySQLWorkbench

```
CREATE TABLE Category (
categoryID bigint NOT NULL,
name varchar(45) NOT NULL,
parentID bigint DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (categoryID)
)

CREATE TABLE User (
username varchar(45) NOT NULL,
password varchar(45) NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY (username)
```

1.2.2.4 Note relative alla progettazione del database Abbiamo deciso di utilizzare bigint per categoryID e parentID così da permettere una maggiore libertà agli utenti nel creare diversi annidamenti di categorie, rispetto alla quantità di sottocategorie che avrebbero potuto creare con un semplice int. Abbiamo inoltre scelto di non mettere una tabella intermedia fra le due categorie. Questo è dovuto al fatto che tutti gli utenti possono vedere tutte le categorie e quindi non c'è motivo di tenere traccia di chi crea una categoria o di dare visibilità ad alcune categorie a solo alcuni utenti.

Analisi dei requisiti dell'applicazione Un'applicazione permette all'utente (ad esempio il responsabile dei servizi ambientali di una regione) di gestire una collezione di immagini satellitari e una tassonomia di classificazione utile per etichettare immagini allo scopo di consentire la ricerca per categoria. Dopo il login, l'utente accede a una pagina HOME in cui compare un albero gerarchico di categorie. Le categorie non dipendono dall'utente e sono in comune tra tutti gli utenti. L'utente può inserire una nuova categoria nell'albero. Per fare ciò usa una form nella pagina HOME in cui specifica il nome della nuova categoria e sceglie la categoria padre. L'invio della nuova categoria comporta l'aggiornamento dell'albero: la nuova categoria è appesa alla categoria padre come ultimo sottoelemento. Alla nuova categoria viene assegnato un codice numerico che ne riflette la posizione. Dopo la creazione di una categoria, la pagina HOME mostra l'albero aggiornato. Per velocizzare la costruzione della tassonomia l'utente può copiare un intero sottoalbero in una data posizione: per fare ciò clicca sul link "copia" associato alla categoria radice del sottoalbero da copiare. A seguito di tale azione l'applicazione mostra, sempre nella HOME page, l'albero con evidenziato il sottoalbero da copiare: tutte le altre categorie hanno un link "copia qui" La selezione di un link "copia qui" comporta l'inserimento di una copia del sottoalbero come ultimo figlio della categoria destinazione. Per semplicità si ipotizzi che per ogni categoria il numero massimo di sottocategorie sia 9, numerate da 1 a 9. In questo caso l'operazione di copia deve controllare che lo spostamento non determini un numero di sottocategorie superiore a 9. Si preveda anche un link "copia qui" non associato a un nodo della tassonomia che permette di copiare un sotto-albero al primo livello della tassonomia (se non esistono già 9 nodi al primo livello della tassonomia).

• Pages (views): pagina di login, pagina HOME.

Grassetto	Grassetto e corsivo	Corsivo
View components	Events	Action

1.2.2.6 Design dell'applicazione

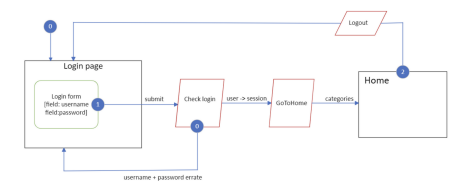


Figure 2: Diagramma IFML del login.

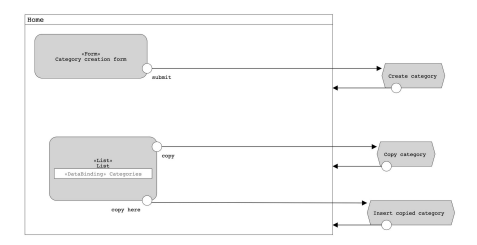


Figure 3: Diagramma IFML della pagina HOME.

1.2.2.7 Componenti

- Model Objects (Beans):
 - User
 - Category
- Data Access Objects (Classes):
 - UserDAO
 - * checkLogin(username, password)
 - * registerNewUser(username, password)
 - CategoriesDAO
 - * findAllCategories()
 - * createCategory(name, parentID)
 - * findLastChildrenID(categoryList, parentID)
 - * checkExistingCategoryFromID(categoryID)
 - * findSubCategories(categoryID)
 - * toCopyList(categoryID)
 - * insertCopiedCategory(categoryID, parentID)
 - * addCategoryInDatabase(newID, name, newParentID)
 - * orderCategoriesList(unorderedList, parentID)
- Controllers (Servlets):
 - GoToHome
 - CheckLogin
 - Logout
 - CreateCategory
 - CopyCategory
 - InsertCopiedCategory
- FIlters:
 - NoCacheFilter
 - UserChecker
- View (*Templates*):
 - Login page (index.html)
 - Home

1.2.3 Sequence Diagrams

TODO

1.3 Rich Internet Application

1.3.1 Completamento della specifica

Si realizzi un'applicazione client server web che estende e/o modifica le specifiche precedenti come segue:

- Dopo il login dell'utente, l'intera applicazione è realizzata con un'unica pagina.
- Ogni interazione dell'utente è gestita senza ricaricare completamente la

- pagina, ma produce l'invocazione asincrona del server e l'eventuale modifica del contenuto da aggiornare a seguito dell'evento.
- La funzione di copia di un sottoalbero è realizzata mediante drag & drop. A seguito del drop della radice del sottoalbero da copiare compare una finestra di dialogo con cui l'utente può confermare o cancellare la copia. La conferma produce l'aggiornamento solo a lato client dell'albero. La cancellazione riconduce allo stato precedente al drag & drop. A seguito della conferma compare un bottone SALVA che consente il salvataggio a lato server della tassonomia modificata.
- L'utente può cliccare sul nome di una categoria. A seguito di tale evento compare al posto del nome un campo di input contente la stringa del nome modificabile. L'evento di perdita del focus del campo di input produce il salvataggio nel database del nome modificato della categoria.

1.3.2 Analisi della specifica

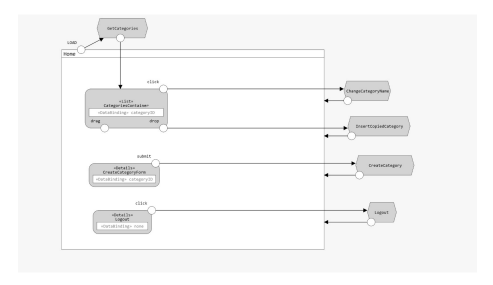


Figure 4: Diagramma IFML della pagina HOME - versione RIA.

1.3.2.1 Design dell'applicazione

- 1.3.2.2 Eventi ed Azioni
- 1.3.2.3 Controller Event Handler
- 1.3.2.4 Event e View Dynamics
- 1.3.2.5 DAO e *Model Objects* server side

Clien	t side	Server side		
Evento	Azione	Evento	Azione	
index → login form → submit	Controllo dati	POST username password	Controllo credenziali	
Index → registration form → submit	Controllo dati	POST username password	Controllo credenziali	
Home page → load	Aggiorna view con dati categorie	GET (nessun parametro)	Estrazione dati di tutte le categorie	
Home page → elenco categorie → click su una categoria	Nuovo elemento per input utente. Controllo validità dati	POST changedID newName	Cambio del valore "name" della categoria con categoryID "changedID" nel database	
Home page → elenco categorie → drag su una categoria	Calcolo categorie da trascinare, ora con colore rosso. Aggiunta di nuovi event listener su categorie non trascinate	-		
Home page → elenco categorie → drop su una categoria	Calcolo nuovi ID per le categorie. Lista aggiornata mostrata lato server. Form e logout nascosti, nuovo bottone per inviare cambiamenti al database	-		
Confirm button → click	Controllo dati	POST jsonData	Inserimento nuove categorie nel database	
Create Category form → submit	Controllo dati	POST categoryID name parentID	Inserimento nuova categoria nel database	
Logout → click	-	GET	Terminazione della sessione	

Figure 5: Tabella degli Eventi e delle Azioni.

Client	side	Server side		
Evento	Controllore	Evento	Controllore	
$index \rightarrow login form \rightarrow submit$	Function makeCall	POST username password	CheckLogin (servlet)	
Index → registration form → submit	Function makeCall	POST username password	RegisterNewUser(servlet)	
Home page→ load	Function PageOrchestrat or	GET (nessun parametro)	GetCategories (servlet)	
Home page → elenco categorie → click su una categoria	Function makeCallReady	POST changedID newNam e	ChangeCategoryName (servlet)	
Home page → elenco categ orie → drag su una categoria	Function event listener 'dragstart'	-	-	
Home page → elenco categorie → drop su una cate goria	Function showTemporarylist	-	-	
Confirm button → click	Function makeCallReady	POST jsonData	InsertCopiedCategory (servlet)	
Create Category form → sub mit	Function makeCall	POST categoryID name pa rentID	CreateCategory (servlet)	
Logout	Function makeCall	GET	Logout (servlet)	

Figure 6: Tabella del Controller - Event Handler.

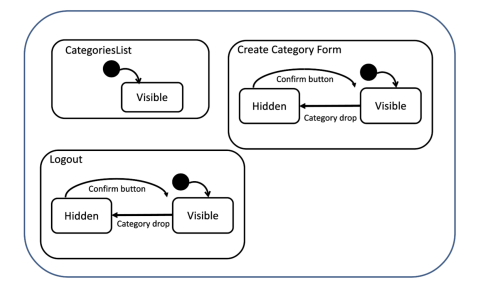


Figure 7: Event & View Dynamics.

- Controllers (Servlets):
 - CheckLogin
 - Logout
 - CreateCategory
 - InsertCopiedCategory
 - GetCategories
 - RegisterNewUser
 - ChangeCategoryName
- Filters:
 - NoCacheFilter
 - UserChecker
- Model Objects (Beans):
 - User
 - Category
- Data Access Objects (Classes):
 - UserDAO
 - * checkLogin(username, password)
 - * registerNewUser(username, password)
 - CategoriesDAO
 - * findAllCategories()
 - * createCategory(name, parentID)
 - * findLastChildrenID(categoryList, parentID)
 - * insertCopiedCategory(categoryID, parentID)
 - * addCategoryInDatabase(newID, name, newParentID)

- $* \ \, orderCategoriesList(unorderedList, \, parentID) \\ * \ \, changeCategoryName(categoryID, \, newName) \\$
- View e View Components client side TODO (???) 1.3.2.6
- Sequence Diagrams TODO 1.3.2.7