### Contents

L	Teci	nologie	Informatiche per il Web - Documentazione Progetto	2
	1.1	Introd	uzione	2
	1.2	Pure-E	ITML	3
		1.2.1	Specifica	3
		1.2.2	Analisi della specifica	4
		1.2.3	Analisi dei requisiti dell'applicazione	6
		1.2.4	Design dell'applicazione	7
		1.2.5	Sequence Diagrams: Evento Login	10
		1.2.6	Sequence Diagrams: Evento RegisterNewUser	11
		1.2.7	Sequence Diagrams: Evento GoToHome	12
		1.2.8	Sequence Diagrams: Evento CreateCategory	13
		1.2.9	Sequence Diagrams: Evento CopyCategory	14
		1.2.10	Sequence Diagrams: Evento InsertCopiedCategory	15
		1.2.11	Sequence Diagrams: Evento Logout	16
	1.3	Rich I	nternet Application	17
		1.3.1	Completamento della specifica	17
		1.3.2	Design dell'applicazione	18
		1.3.3	Eventi ed Azioni	19
		1.3.4	Controller - Event Handler	20
		1.3.5	Event e View Dynamics	21
		1.3.6	View e View Components - client side	23
		1.3.7	Sequence Diagrams: Evento Login	24
		1.3.8	Sequence Diagrams: Evento Register New User	25
		1.3.9	Sequence Diagrams: Evento Home load	26
		1.3.10	Sequence Diagrams: Evento Create Category	27
		1.3.11	Sequence Diagrams: Evento Insert Copied Category	
			Sequence Diagrams: Evento Change Category Name	
		1.3.13	Sequence Diagrams: Evento Logout	30

# 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 sotto-categorie 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...

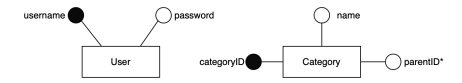


Figure 1: Diagramma E-R del database utilizzato

### 1.2.2.2 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)
)
```

1.2.2.3 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.

### 1.2.3 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.

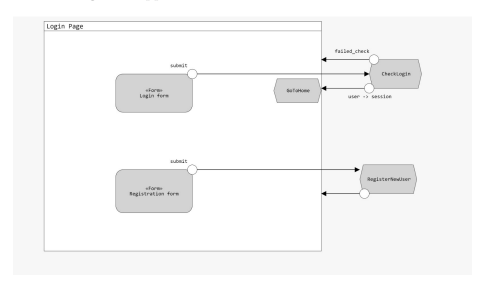
L'utente può inserire una nuova categoria nell'albero. Per fare ciò usa una form nella pagina HOME in cui specifica il nome della nuova categoria e sceglie la categoria padre. L'invio della nuova categoria comporta l'aggiornamento dell'albero: la nuova categoria è appesa alla categoria padre come ultimo 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.

View components	Events	Action
Grassetto	Grassetto e corsivo	Corsivo

### 1.2.4 Design dell'applicazione



 $\label{eq:figure 2} \mbox{Figure 2: } \textit{Diagramma IFML della pagina LOGIN.}$ 

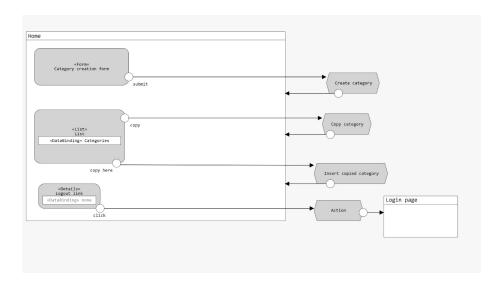


Figure 3: Diagramma IFML della pagina HOME.

### 1.2.4.1 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

### 1.2.5 Sequence Diagrams: Evento Login

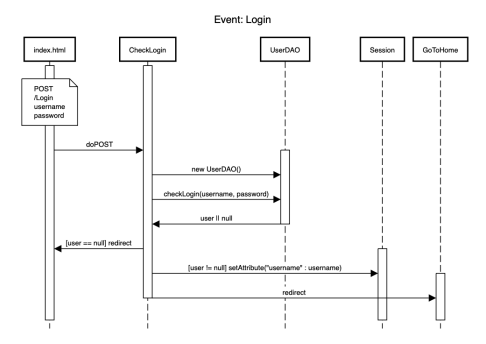
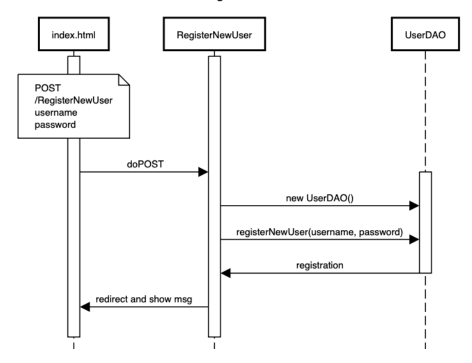


Figure 4: Sequence diagram dell'evento Login.

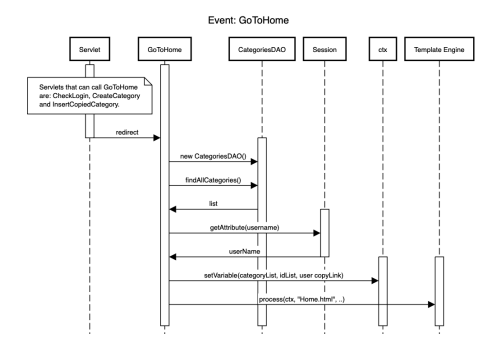
### ${\bf 1.2.6}\quad Sequence\ Diagrams:\ Evento\ Register New User$

### Event: Register New User



 ${\bf Figure~5:~Sequence~diagram~dell'evento~Register New User.}$ 

### 1.2.7 Sequence Diagrams: Evento GoToHome



 ${\bf Figure~6:~Sequence~diagram~dell'evento~GoToHome.}$ 

### 1.2.8 Sequence Diagrams: Evento CreateCategory

### Event: CreateCategory

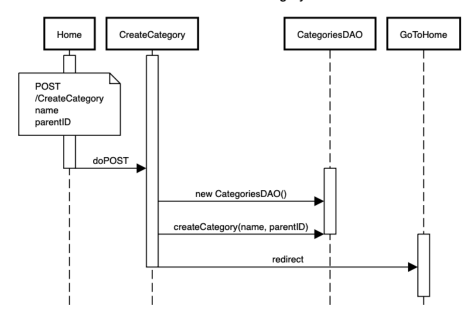
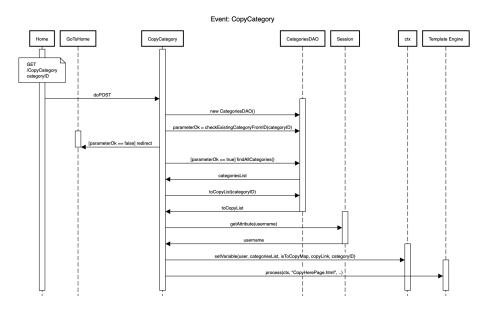


Figure 7: Sequence diagram dell'evento CreateCategory.

### 1.2.9 Sequence Diagrams: Evento CopyCategory



 $\ \, \text{Figure 8: } \textit{Sequence diagram dell'evento CopyCategory}. \\$ 

### 1.2.10 Sequence Diagrams: Evento InsertCopiedCategory

## Event: InsertCopiedCategory

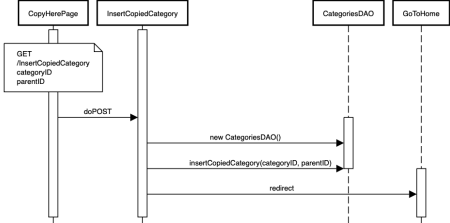


Figure 9: Sequence diagram dell'evento InsertCopiedCategory.

### 1.2.11 Sequence Diagrams: Evento Logout

### **Event: Logout**

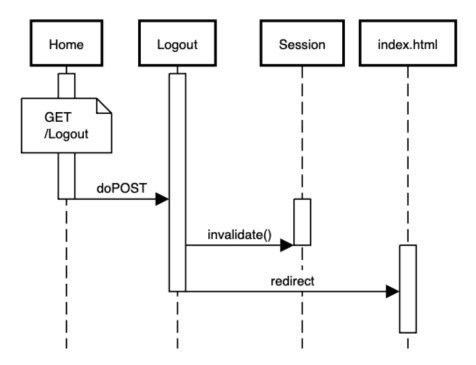


Figure 10: Sequence diagram dell'evento Logout.

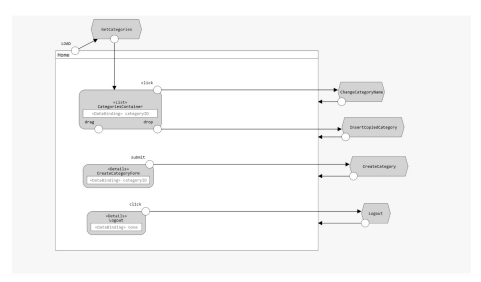
### 1.3 Rich Internet Application

### 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 Design dell'applicazione



 $\label{eq:figure 11: Diagramma IFML della pagina HOME - versione RIA.}$ 

### 1.3.3 Eventi ed Azioni

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 categoria → 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 12: Tabella degli Eventi e delle Azioni.

### 1.3.4 Controller - Event Handler

Client s	side	Server side		
Evento	Controllore	Evento	Controllore	
$index \to login \; form \to submit$	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)	

 $\label{eq:Figure 13: Tabella del Controller - Event Handler.}$ 

### 1.3.5 Event e View Dynamics

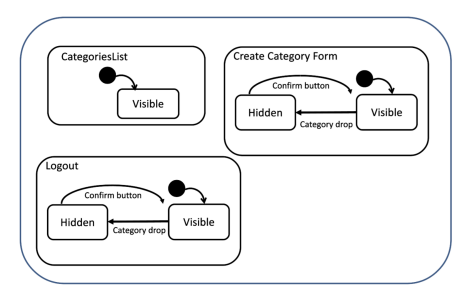


Figure 14: Event  $\ensuremath{\mathcal{C}}$  View Dynamics.

### 1.3.5.1 DAO e *Model Objects* - server side

- Controllers (Servlets):
  - CheckLogin
  - Logout
  - CreateCategory
  - InsertCopiedCategory
  - GetCategories
  - RegisterNewUser
  - $\ {\it Change Category Name}$
- 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)

### 1.3.6 View e View Components - client side

index.html + loginPage.js:

- Login form  $\implies$  gestione *evento submit* per effettuare il login e gli eventuali errori.
- Registration form  $\implies$  gestione *evento submit* per registrare un nuovo utente ed eventuali errori.

home.html + home.js:

- CategoriesContainer
  - $-update() \implies$  richiede al server la lista di categorie nel database.
  - $orderList() \implies$ riordina per la visualizzazione una lista di cateogire non ordinata.
  - createCategoriesHTML()  $\Longrightarrow$  crea gli elementi HTML per la visualizzazione delle categorie, registra tutti gli eventi dei componenti HTML (drag & drop, cambio del nome con il click).
  - showTemporaryList() ⇒ aggiorna a schermo la lista di categorie dopo l'evento drag&drop e gestisce anche la creazione del button per salvare le modifiche al database.
  - $getListOfNewCategories() \implies$  calcola gli ID degli elementi copiati tramite funzione drag & drop, gestendo eventuali errori.
  - $\mathit{findLastChildrenID}() \implies$  restituisce l'ID dell'ultimo figlio dato un nodo padre.
- $\bullet \quad {\bf Create Category Form}$ 
  - $setEvent() \implies$  registra l'evento relativo al button del form.
  - refresh() ⇒ riaggiorna le opzioni disponibili nel form per la creazione di una nuova categoria scegliendo la categoria padre.
- LogoutManager
  - $setEvent() \implies$  registra l'evento relativo all'anchor per il logout dal sito.
  - $show() \implies imposta la visibilità del messaggio di logout.$

### 1.3.7 Sequence Diagrams: Evento Login

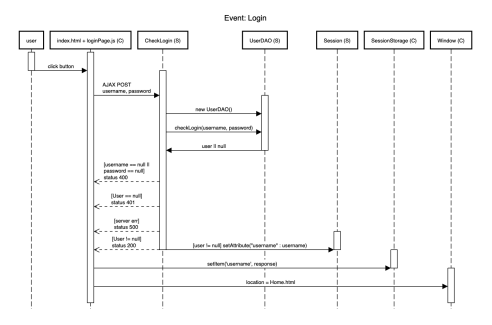
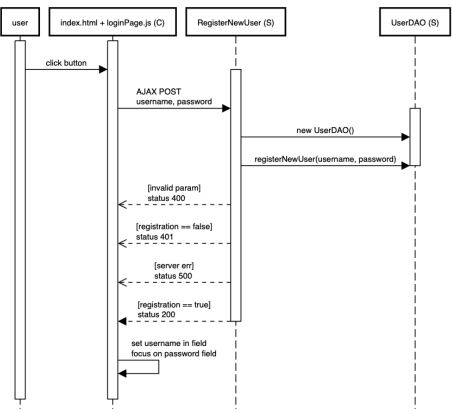


Figure 15: Sequence diagram dell'evento Login.

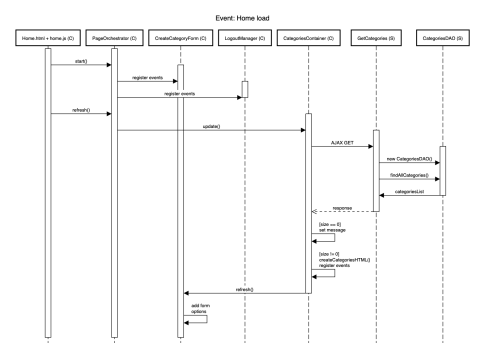
### $1.3.8 \quad \textit{Sequence Diagrams:} \ \, \text{Evento Register New User}$

### Event: Register New User



 $\label{eq:continuous} \mbox{Figure 16: } \textit{Sequence diagram dell'evento RegisterNewUser}.$ 

### 1.3.9 Sequence Diagrams: Evento Home load



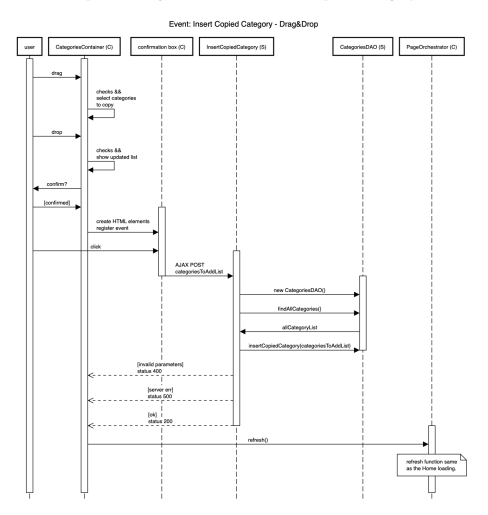
 ${\bf Figure~17:~Sequence~diagram~dell'evento~Home~load.}$ 

### 1.3.10 Sequence Diagrams: Evento Create Category

# Event: Create category CreateCategoryForm (C) CreateCategory (S) CategoriesDAO (S) PageOrchestrator (C) AJAX POST name, parentID reationOk [creationOk == false] status 400 [server err] status 500 [creationOk == true] status 500 [creationOk == true] status 200 refresh(i)

 $\label{eq:control} \mbox{Figure 18: } \textit{Sequence diagram dell'evento CreateCategory}.$ 

### 1.3.11 Sequence Diagrams: Evento Insert Copied Category



 $\label{eq:control_sequence} \mbox{Figure 19: } Sequence \ diagram \ dell'evento \ InsertCopiedCategory.$ 

### 1.3.12 Sequence Diagrams: Evento Change Category Name

Event: Change Category Name

CategoriesContainer (C)

ChangeCategory D (S)

CategoriesDAO (S)

PageOrchestrator (C)

change HTML
create text input

AJAX POST
changedID, newname

[invalid param]
status 400
changeCategoryName(changedID, newName)

[server err]
status 500

[ok]

refresh function same as the Home loading.

 $\label{eq:controller} \mbox{Figure 20: } Sequence \ diagram \ dell'evento \ Change Category Name.$ 

### 1.3.13 Sequence Diagrams: Evento Logout

# LogoutManager (C) Logout (S) Session (S) SessionStorage (C) Window (C) AJAX GET invalidate() removeltem(username) locate index.html

Figure 21: Sequence diagram dell'evento Logout.