

Progetto TIW

Andrea Pazienza

CP 10716103

Matricola 957239

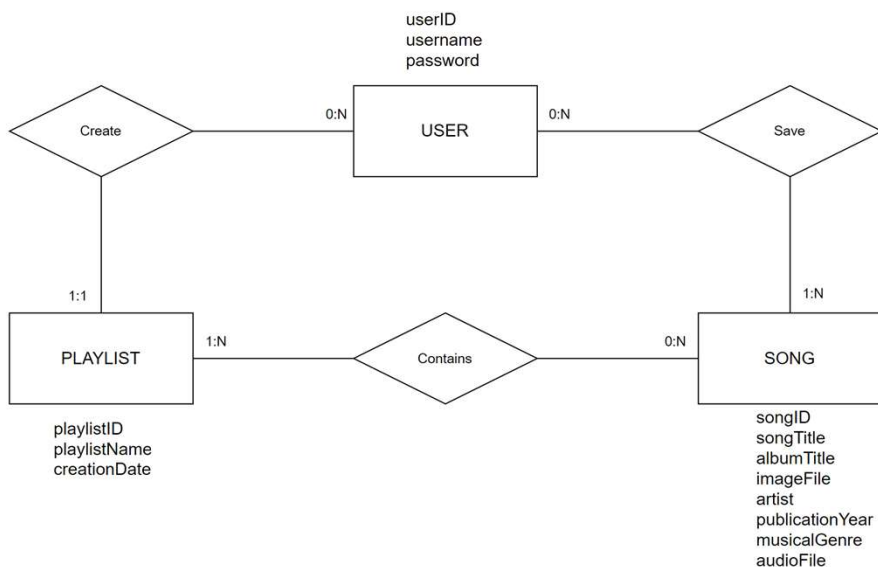
Playlist Musicale

Versione HTML pura

Data requirements analysis

- Un'applicazione web consente la gestione di una playlist di brani musicali. **Playlist** e **brani** sono personali di ogni **utente** e non condivisi. Ogni brano musicale è memorizzato nella base di dati mediante un **titolo**, l'**immagine** e il **titolo dell'album** da cui il brano è tratto, il nome dell'**interprete** (singolo o gruppo) dell'album, l'**anno di pubblicazione** dell'album, il **genere musicale** (si supponga che i generi siano prefissati) e il **file musicale**. L'utente, previo login, può **creare brani** mediante il caricamento dei dati relativi e raggrupparli in playlist. Una playlist è un insieme di brani scelti tra quelli caricati dallo stesso utente ordinati per data decrescente dall'anno di pubblicazione dell'album. Lo stesso brano può essere **inserito in più playlist**. Una playlist ha un **titolo** e una **data di creazione** ed è **associata al suo creatore**.
- **Entities, attributes, relationships**

Database design



User(userID, username, password)

Playlist(playlistID, playlistName, creationDate, userID)

Song(songID, songTitle, albumTitle, imageFile, artist, publicationYear, musicalGenre, audioFile)

UserSong(userID, songID)

PlaylistSong(playlistID, songID)

Playlist.userID → User.userID

UserSong.userID → User.userID

UserSong.songID → Song.songID

PlaylistSong.playlistID → Playlist.playlistID

PlaylistSong.songID → Song.songID

Database tables

```
CREATE TABLE `User` (
  `userID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `username` varchar(45) NOT NULL,
  `password` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`userID`)
);
```

```
CREATE TABLE `Playlist` (
  `playlistID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `playlistName` varchar(45) NOT NULL,
  `creationDate` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  `userID` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`playlistID`),
  KEY `PuserID_idx` (`userID`),
  CONSTRAINT `PuserID` FOREIGN KEY (`userID`) REFERENCES `User` (`userID`)
    ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT
);
```

```
CREATE TABLE `Song` (
  `songID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `songTitle` varchar(45) NOT NULL,
  `albumTitle` varchar(45) NOT NULL,
  `imageFile` longblob NOT NULL,
  `artist` varchar(45) NOT NULL,
  `publicationYear` int NOT NULL,
  `musicalGenre` varchar(45) NOT NULL,
  `audioFile` longblob NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`songID`)
);
```

```
CREATE TABLE `UserSong` (
  `userID` int NOT NULL,
  `songID` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`userID`, `songID`),
  KEY `USSongID_idx` (`songID`),
  CONSTRAINT `USSongID` FOREIGN KEY (`songID`) REFERENCES `Song` (`songID`)
    ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT,
  CONSTRAINT `UUserID` FOREIGN KEY (`userID`) REFERENCES `User` (`userID`)
    ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT
);
```

```
CREATE TABLE `PlaylistSong` (
  `playlistID` int NOT NULL,
  `songID` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`playlistID`, `songID`),
  KEY `PSSongID_idx` (`songID`),
  CONSTRAINT `PSSongID` FOREIGN KEY (`songID`) REFERENCES `Song` (`songID`)
    ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT,
  CONSTRAINT `PSplaylistID` FOREIGN KEY (`playlistID`) REFERENCES `Playlist` (`playlistID`)
    ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT
);
```

Application requirements analysis

- A seguito del **login**, l'utente accede all'**HOME PAGE** che presenta l'elenco delle proprie playlist, ordinate per data di creazione decrescente, una form per caricare un brano con tutti i dati relativi e una form per creare una nuova playlist. La creazione di una nuova playlist richiede di selezionare uno o più brani da includere. Quando l'utente clicca su una playlist nell'**HOME PAGE**, appare la pagina **PLAYLIST PAGE** che contiene inizialmente una tabella di una riga e cinque colonne. Ogni cella contiene il titolo di un brano e l'immagine dell'album da cui proviene. I brani sono ordinati da sinistra a destra per data decrescente dell'album di pubblicazione. Se la playlist contiene più di cinque brani, sono disponibili comandi per vedere il precedente e successivo gruppo di brani. Se la pagina **PLAYLIST** mostra il primo gruppo e ne esistono altri successivi nell'ordinamento, compare a destra della riga il bottone **SUCCESSIVI**, che permette di vedere il gruppo successivo. Se la pagina **PLAYLIST** mostra l'ultimo gruppo e ne esistono altri precedenti nell'ordinamento, compare a sinistra della riga il bottone **PRECEDENTI**, che permette di vedere i cinque brani precedenti. Se la pagina **PLAYLIST** mostra un blocco e esistono sia precedenti sia successivi, compare a destra della riga il bottone **SUCCESSIVI** e a sinistra il bottone **PRECEDENTI**. La pagina **PLAYLIST** contiene anche una form che consente di selezionare e aggiungere un brano alla playlist corrente, se non già presente nella playlist. A seguito dell'aggiunta di un brano alla playlist corrente, l'applicazione visualizza nuovamente la pagina a partire dal primo blocco della playlist. Quando l'utente seleziona il titolo di un brano, la **pagina PLAYER** mostra tutti i dati del brano scelto e il player audio per la riproduzione del brano.
- **Pages (views), view components, events, actions**

Application requirements analysis

- A seguito del **login**, l'utente accede all'HOME PAGE che presenta l'**elenco delle proprie playlist**, ordinate per data di creazione decrescente, una **form per caricare un brano** con tutti i dati relativi e una **form per creare una nuova playlist**. La creazione di una nuova playlist richiede di selezionare uno o più brani da includere. Quando l'utente clicca su una playlist nell'HOME PAGE, appare la pagina PLAYLIST PAGE che contiene inizialmente una **tabella di una riga e cinque colonne**. Ogni cella contiene il titolo di un brano e l'immagine dell'album da cui proviene. I brani sono ordinati da sinistra a destra per data decrescente dell'album di pubblicazione. Se la playlist contiene più di cinque brani, sono disponibili comandi per vedere il precedente e successivo gruppo di brani. Se la pagina PLAYLIST mostra il primo gruppo e ne esistono altri successivi nell'ordinamento, compare a destra della riga il **bottone SUCCESSIVI**, che permette di vedere il gruppo successivo. Se la pagina PLAYLIST mostra l'ultimo gruppo e ne esistono altri precedenti nell'ordinamento, compare a sinistra della riga il **bottone PRECEDENTI**, che permette di vedere i cinque brani precedenti. Se la pagina PLAYLIST mostra un blocco e esistono sia precedenti sia successivi, compare a destra della riga il bottone SUCCESSIVI e a sinistra il bottone PRECEDENTI. La pagina PLAYLIST contiene anche una **form che consente di selezionare e aggiungere un brano alla playlist corrente**, se non già presente nella playlist. A seguito dell'aggiunta di un brano alla playlist corrente, l'applicazione visualizza nuovamente la pagina a partire dal primo blocco della playlist. Quando l'utente seleziona il titolo di un brano, la pagina PLAYER mostra tutti i **dati del brano scelto** e il player audio per la riproduzione del brano.
- **Pages (views), view components, events, actions**

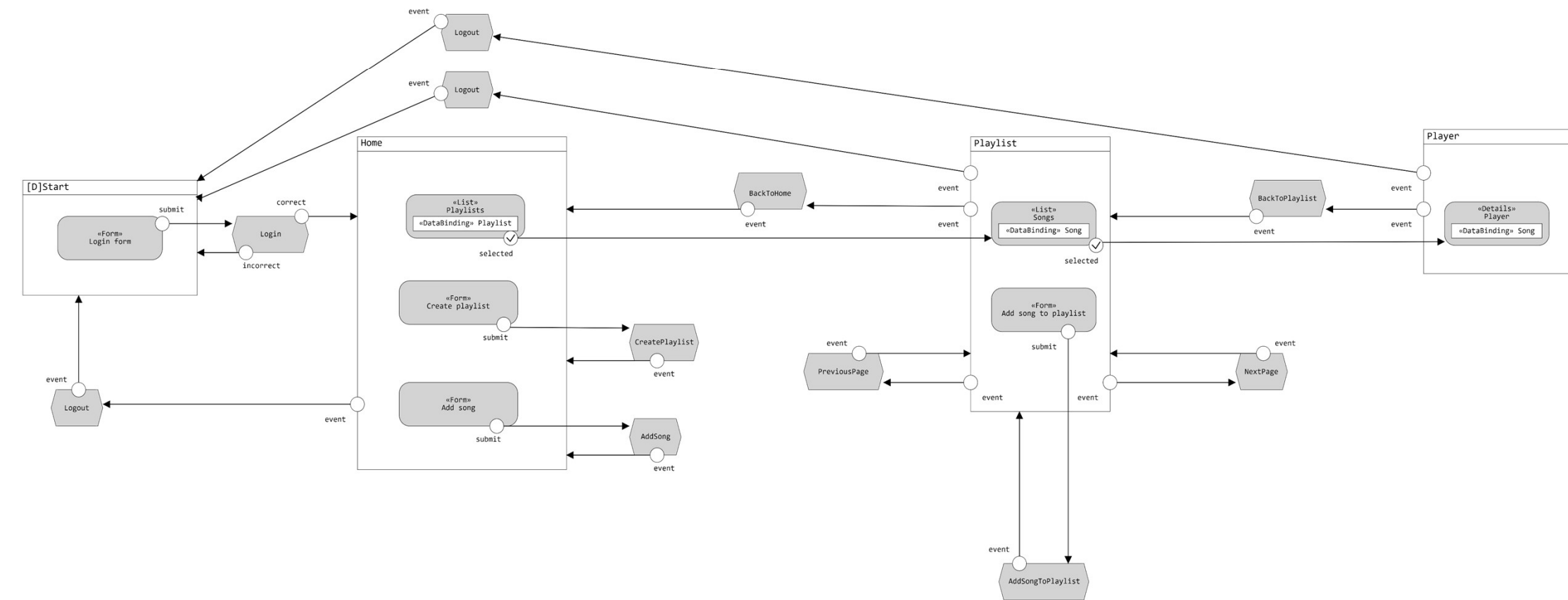
Application requirements analysis

- A seguito del **login**, l'utente accede all'HOME PAGE che presenta l'elenco delle proprie playlist, ordinate per data di creazione decrescente, una form per **caricare un brano** con tutti i dati relativi e una form per **creare una nuova playlist**. La creazione di una nuova playlist richiede di selezionare uno o più brani da includere. Quando l'utente **clicca su una playlist** nell'HOME PAGE, appare la pagina PLAYLIST PAGE che contiene inizialmente una tabella di una riga e cinque colonne. Ogni cella contiene il titolo di un brano e l'immagine dell'album da cui proviene. I brani sono ordinati da sinistra a destra per data decrescente dell'album di pubblicazione. Se la playlist contiene più di cinque brani, sono disponibili comandi per vedere il precedente e successivo gruppo di brani. Se la pagina PLAYLIST mostra il primo gruppo e ne esistono altri successivi nell'ordinamento, compare a destra della riga il **bottone SUCCESSIVI**, che permette di vedere il gruppo successivo. Se la pagina PLAYLIST mostra l'ultimo gruppo e ne esistono altri precedenti nell'ordinamento, compare a sinistra della riga il **bottone PRECEDENTI**, che permette di vedere i cinque brani precedenti. Se la pagina PLAYLIST mostra un blocco e esistono sia precedenti sia successivi, compare a destra della riga il bottone SUCCESSIVI e a sinistra il bottone PRECEDENTI. La pagina PLAYLIST contiene anche una form che consente di selezionare e aggiungere un brano alla playlist corrente, se non già presente nella playlist. A seguito dell'**aggiunta di un brano alla playlist corrente**, l'applicazione visualizza nuovamente la pagina a partire dal primo blocco della playlist. Quando l'utente **seleziona il titolo di un brano**, la pagina PLAYER mostra tutti i dati del brano scelto e il player audio per la riproduzione del brano.
- **Pages (views), view components, events, actions**

Application requirements analysis

- A seguito del login, l'utente accede all'HOME PAGE che presenta l'elenco delle proprie playlist, ordinate per data di creazione decrescente, una form per **caricare un brano** con tutti i dati relativi e una form per **creare una nuova playlist**. La creazione di una nuova playlist richiede di selezionare uno o più brani da includere. Quando l'utente clicca su una playlist nell'HOME PAGE, appare la pagina PLAYLIST PAGE che contiene inizialmente una tabella di una riga e cinque colonne. Ogni cella contiene il titolo di un brano e l'immagine dell'album da cui proviene. I brani sono ordinati da sinistra a destra per data decrescente dell'album di pubblicazione. Se la playlist contiene più di cinque brani, sono disponibili comandi per vedere il precedente e successivo gruppo di brani. Se la pagina PLAYLIST mostra il primo gruppo e ne esistono altri successivi nell'ordinamento, compare a destra della riga il bottone **SUCCESSIVI**, che permette di **vedere il gruppo successivo**. Se la pagina PLAYLIST mostra l'ultimo gruppo e ne esistono altri precedenti nell'ordinamento, compare a sinistra della riga il bottone **PRECEDENTI**, che permette di **vedere i cinque brani precedenti**. Se la pagina PLAYLIST mostra un blocco e esistono sia precedenti sia successivi, compare a destra della riga il bottone **SUCCESSIVI** e a sinistra il bottone **PRECEDENTI**. La pagina PLAYLIST contiene anche una form che consente di selezionare e **aggiungere un brano alla playlist corrente**, se non già presente nella playlist. A seguito dell'aggiunta di un brano alla playlist corrente, l'applicazione visualizza nuovamente la pagina a partire dal primo blocco della playlist. Quando l'utente seleziona il titolo di un brano, la pagina PLAYER mostra tutti i dati del brano scelto e il player audio per la riproduzione del brano.
- **Pages (views), view components, events, actions**

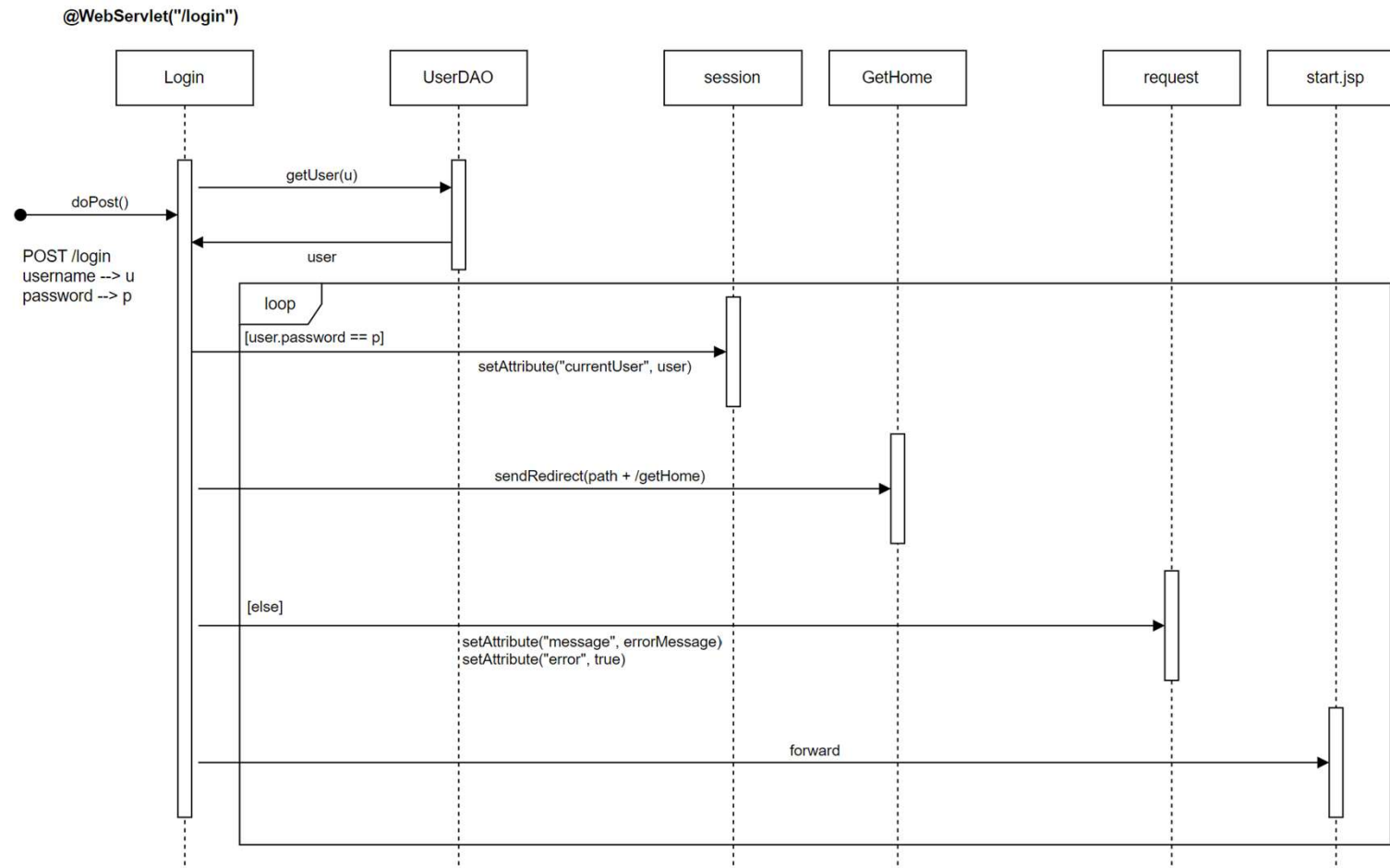
Application design (in IFML)



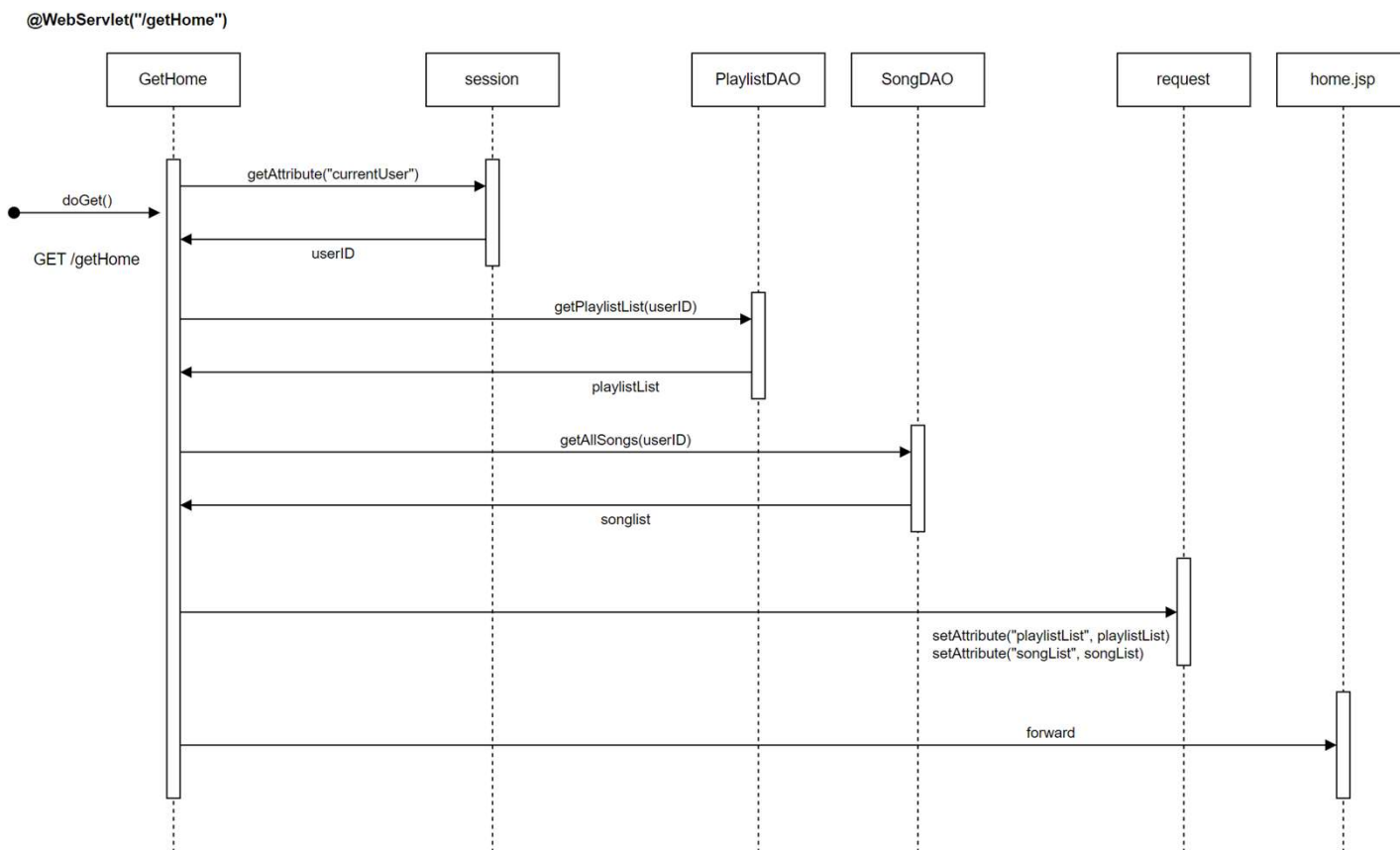
Components

- Model objects (Beans)
 - User
 - Playlist
 - Song
- Data Access Objects (Classes)
 - UserDao
 - getUser
 - PlaylistDAO
 - getPlaylistList
 - getPlaylist
 - createPlaylist
 - addSongToPlaylist
 - SongDAO
 - getAllSongs
 - getPlaylistSongs
 - getNotPlaylistSongs
 - getSong
 - addSong
 - addNewSong
 - addUserSong
 - searchUserSong
 - searchSong
- Controllers (servlets)
 - Login
 - GetHome
 - CreatePlaylist
 - AddSong
 - GetPlaylist
 - PreviousPage
 - NextPage
 - AddSongToPlaylist
 - GetPlayer
 - Logout
- Views (Templates)
 - start.jsp
 - home.jsp
 - playlist.jsp
 - player.jsp
- The database connection is created by controllers in the init() method and passed to the DAO

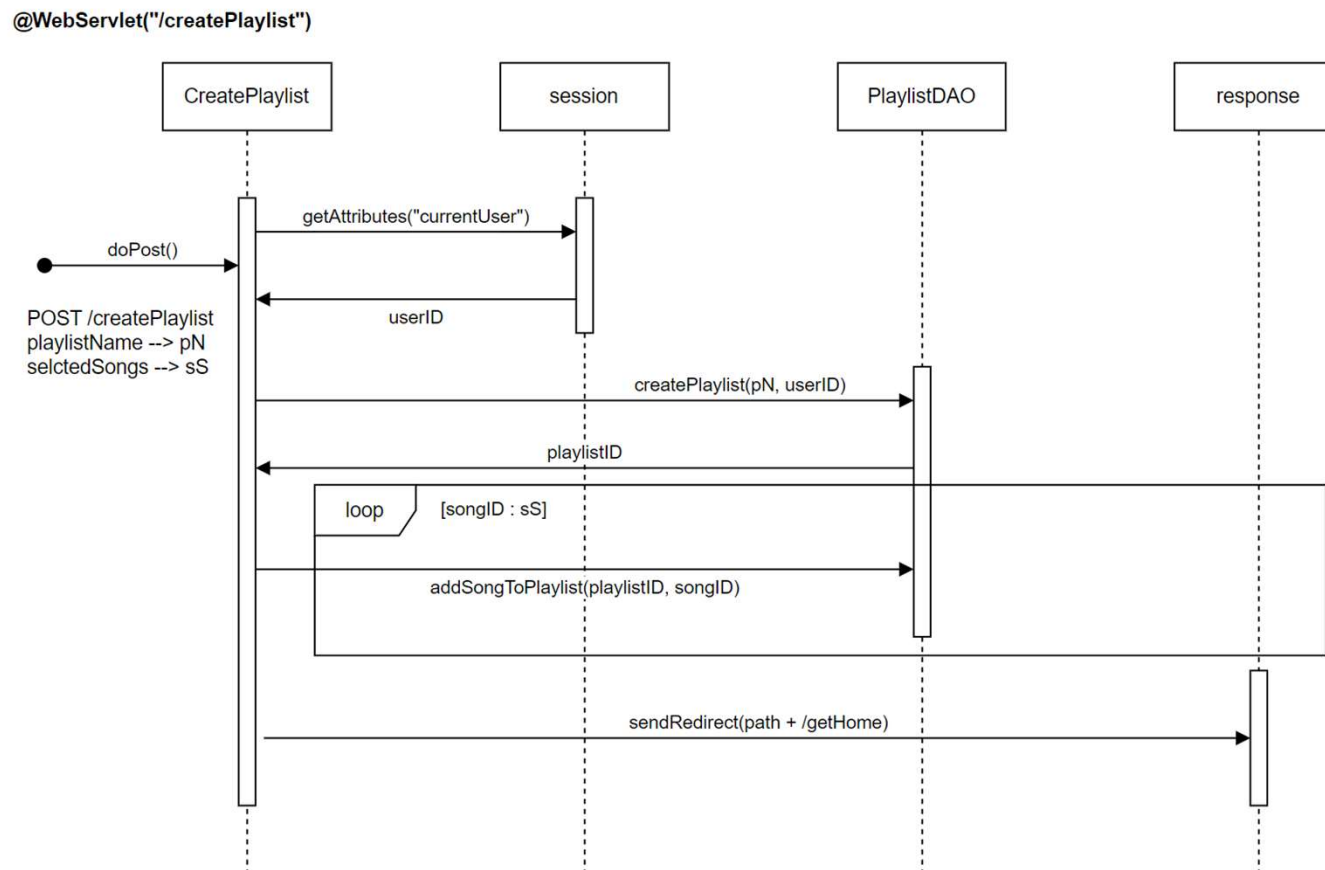
Events: login



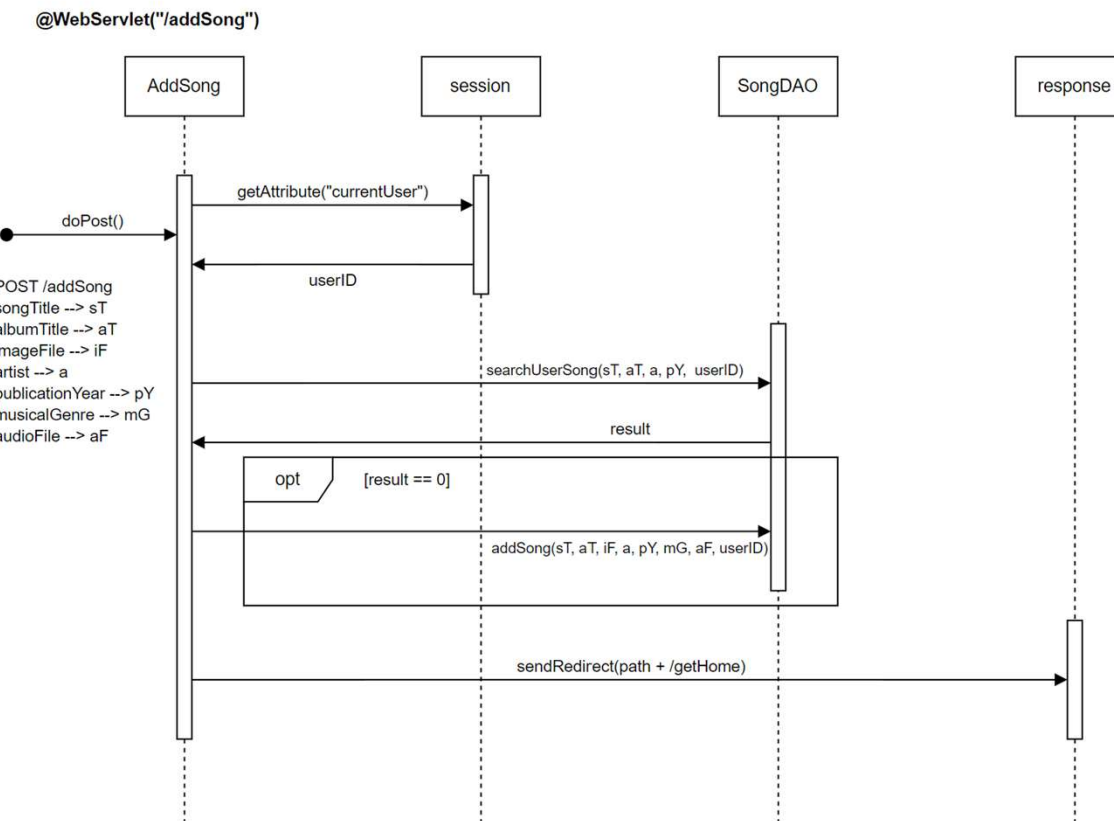
Events: getHome



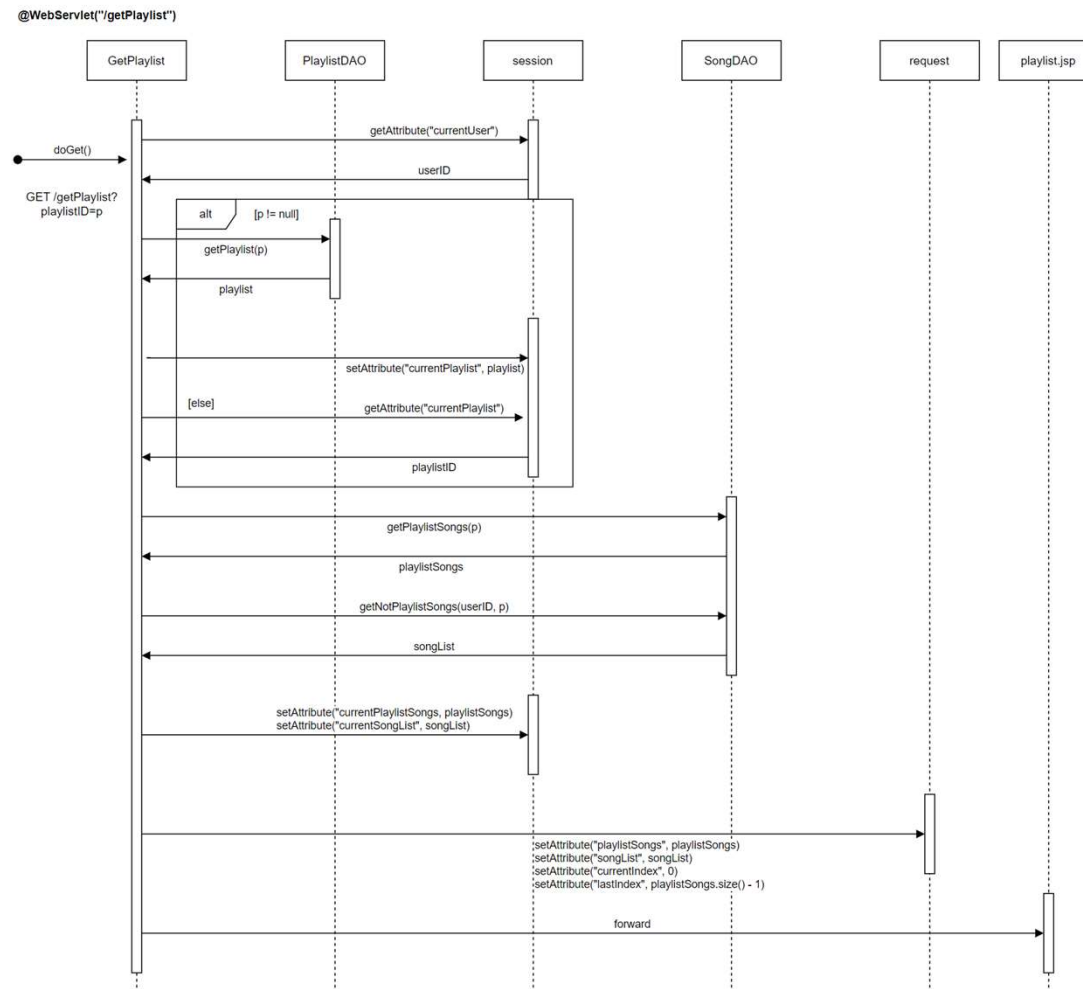
Events: createPlaylist



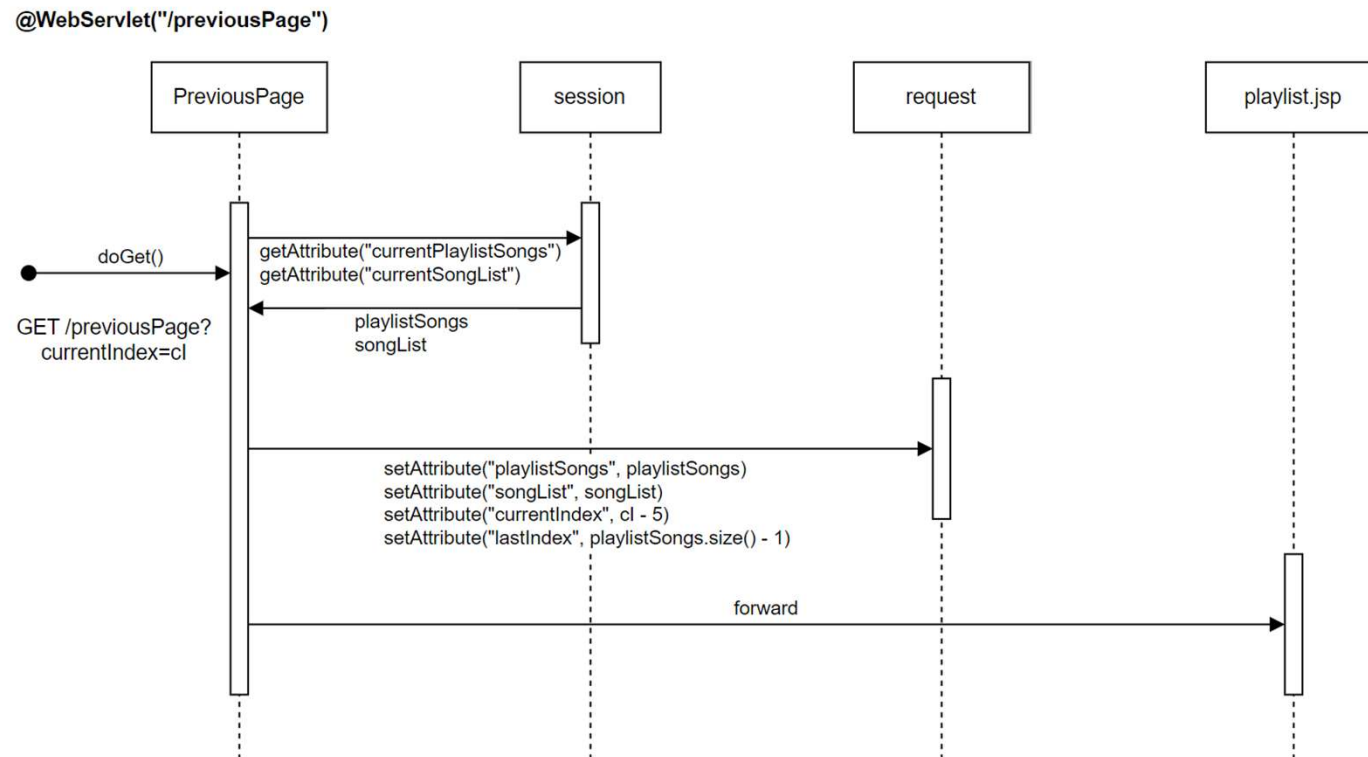
Events: addSong



Events: getPlaylist

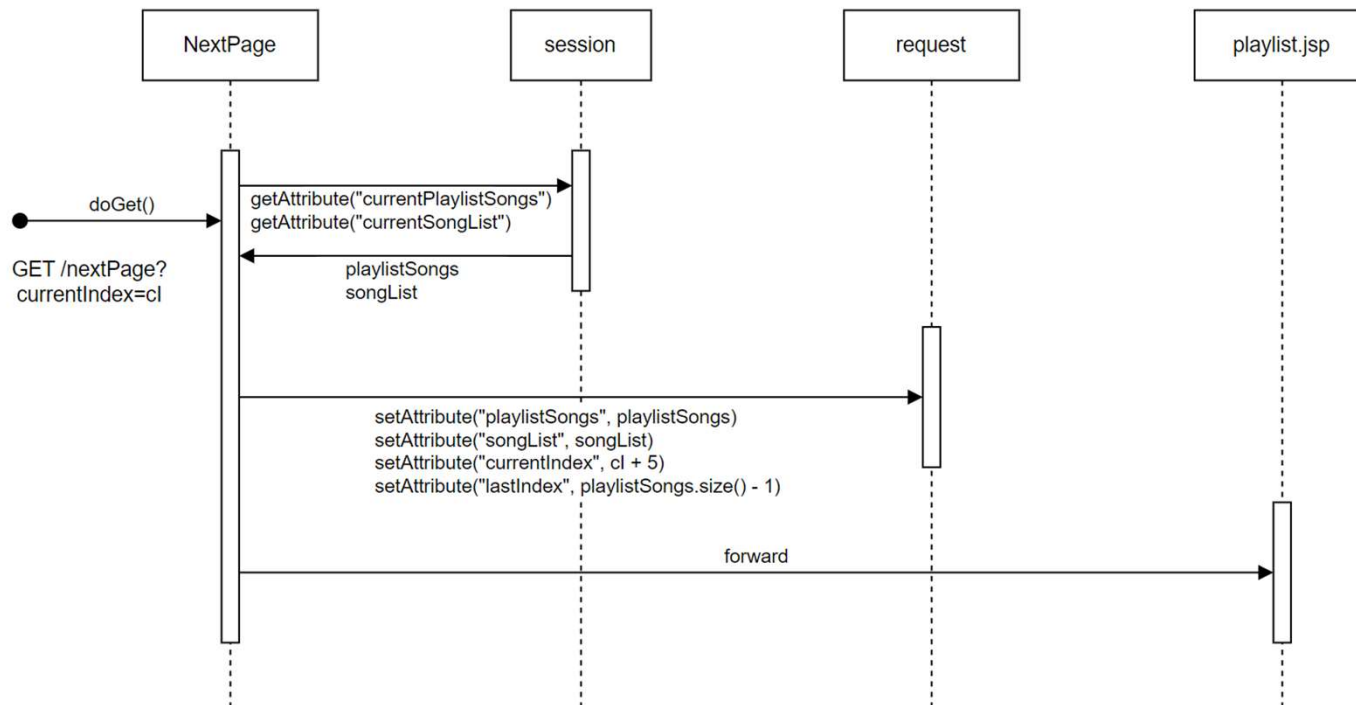


Events: previousPage



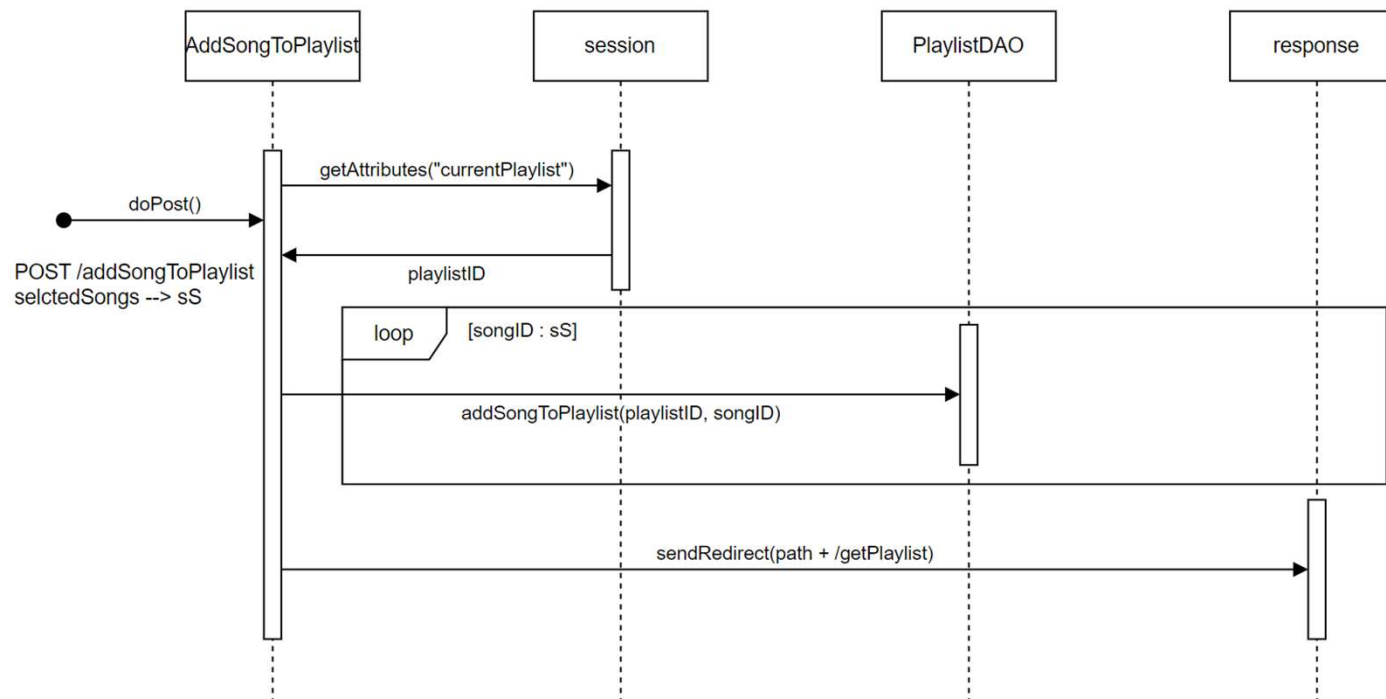
Events: nextPage

@WebServlet("/nextPage")



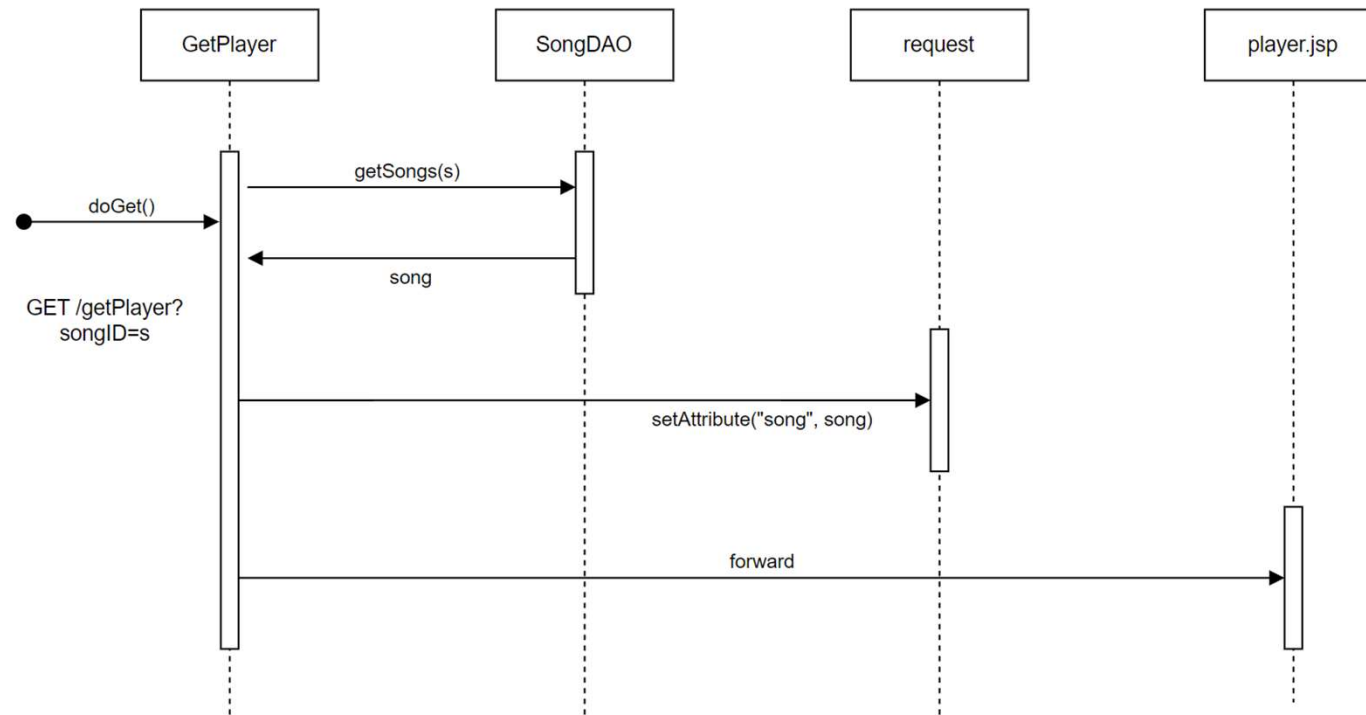
Events: addSongToPlaylist

@WebServlet("/addSongToPlaylist")



Events: getPlayer

@WebServlet("/getPlayer")



Events: logout

