

# Progetto TIW

Andrea Pazienza

CP 10716103

Matricola 957239

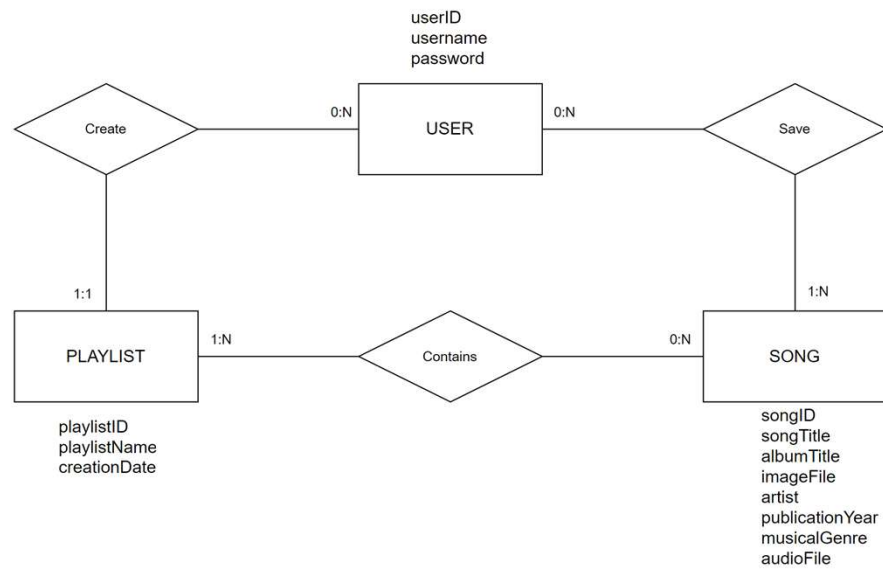
# Playlist Musicale

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 `USuserID` 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 `PSplaylistID` FOREIGN KEY (`playlistID`) REFERENCES `Playlist`  
    (`playlistID`)  
    ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT,  
  CONSTRAINT `PSsongID` FOREIGN KEY (`songID`) REFERENCES `Song` (`songID`)  
    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

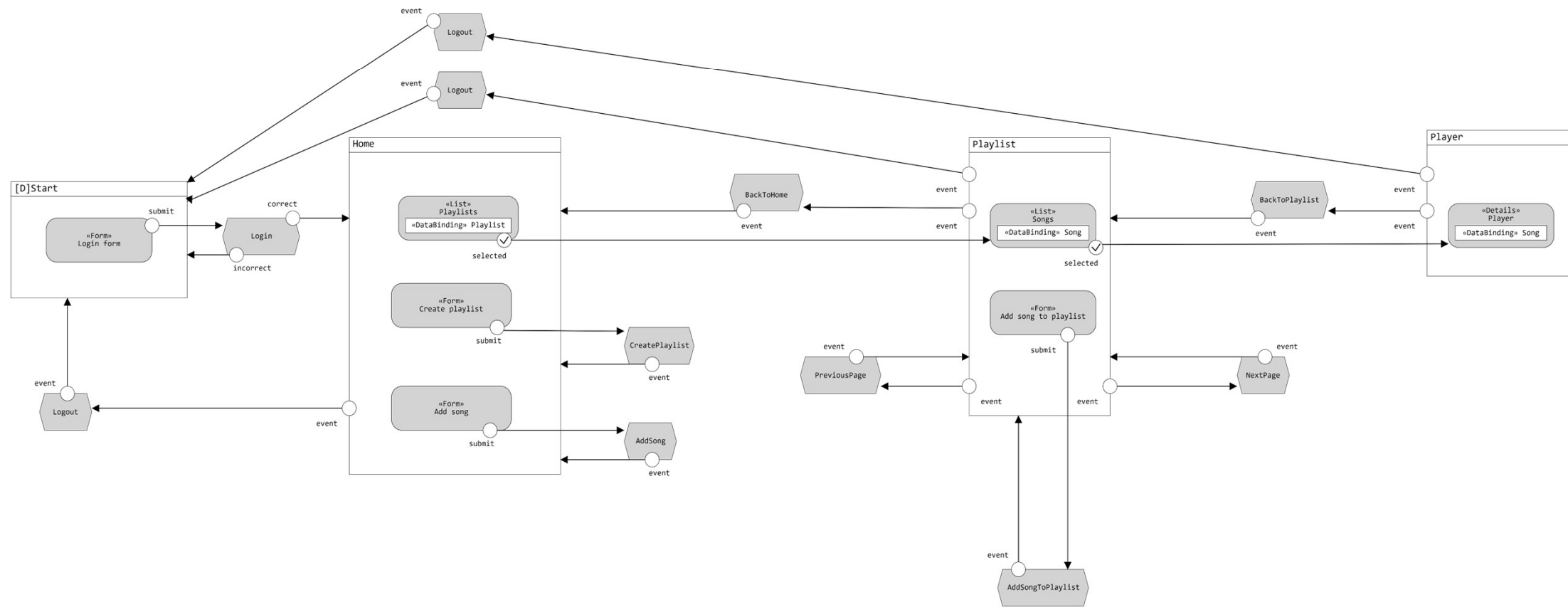
- A seguito del [login](#), l'utente accede all'HOME PAGE che presenta l'elenco delle proprie playlist, ordinate per data di creazione decrescente, una form per [caricare un brano](#) con tutti i dati relativi e una form per [creare una nuova playlist](#). La creazione di una nuova playlist richiede 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**

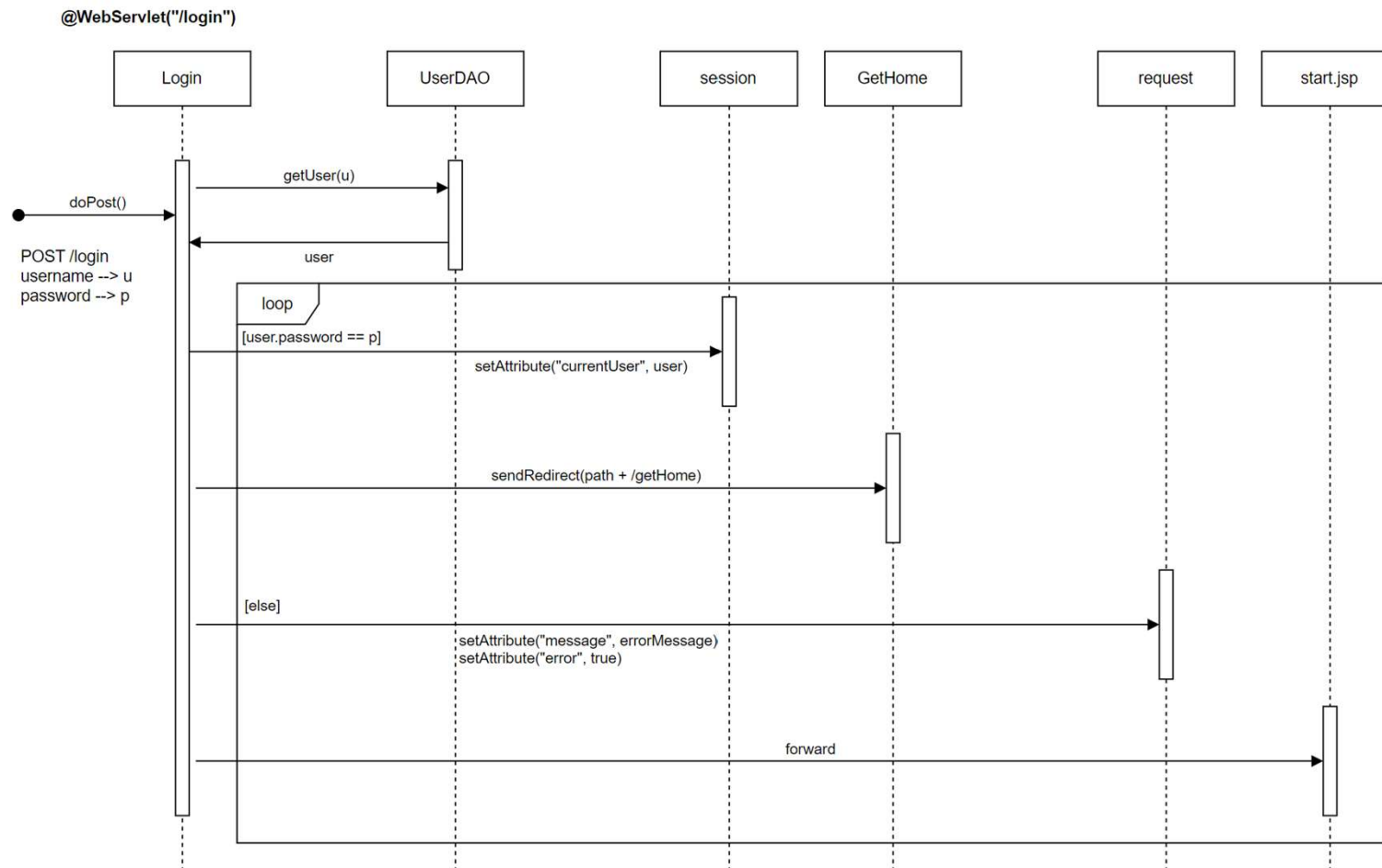
# Application design (in IFML)



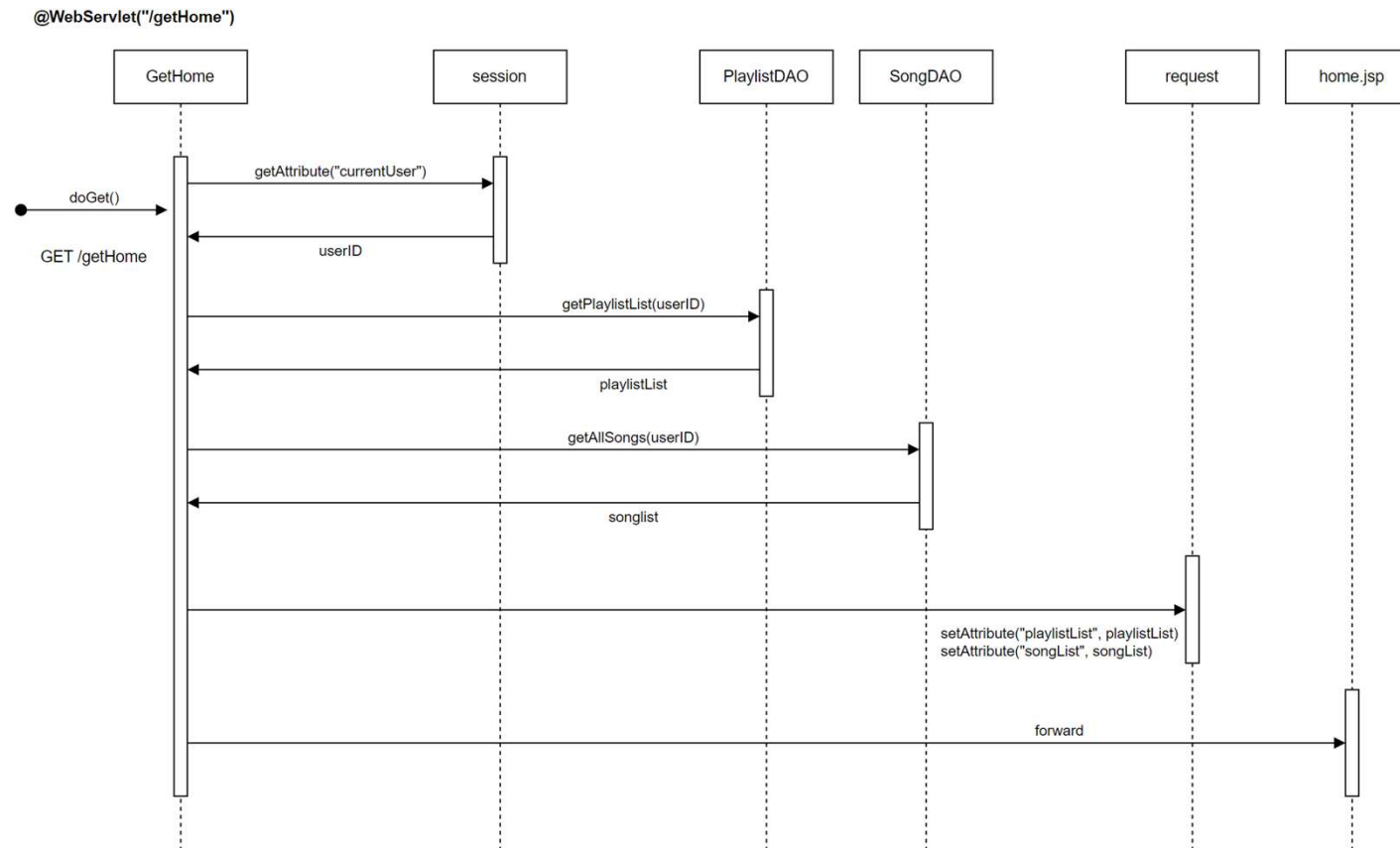
# Components

- 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

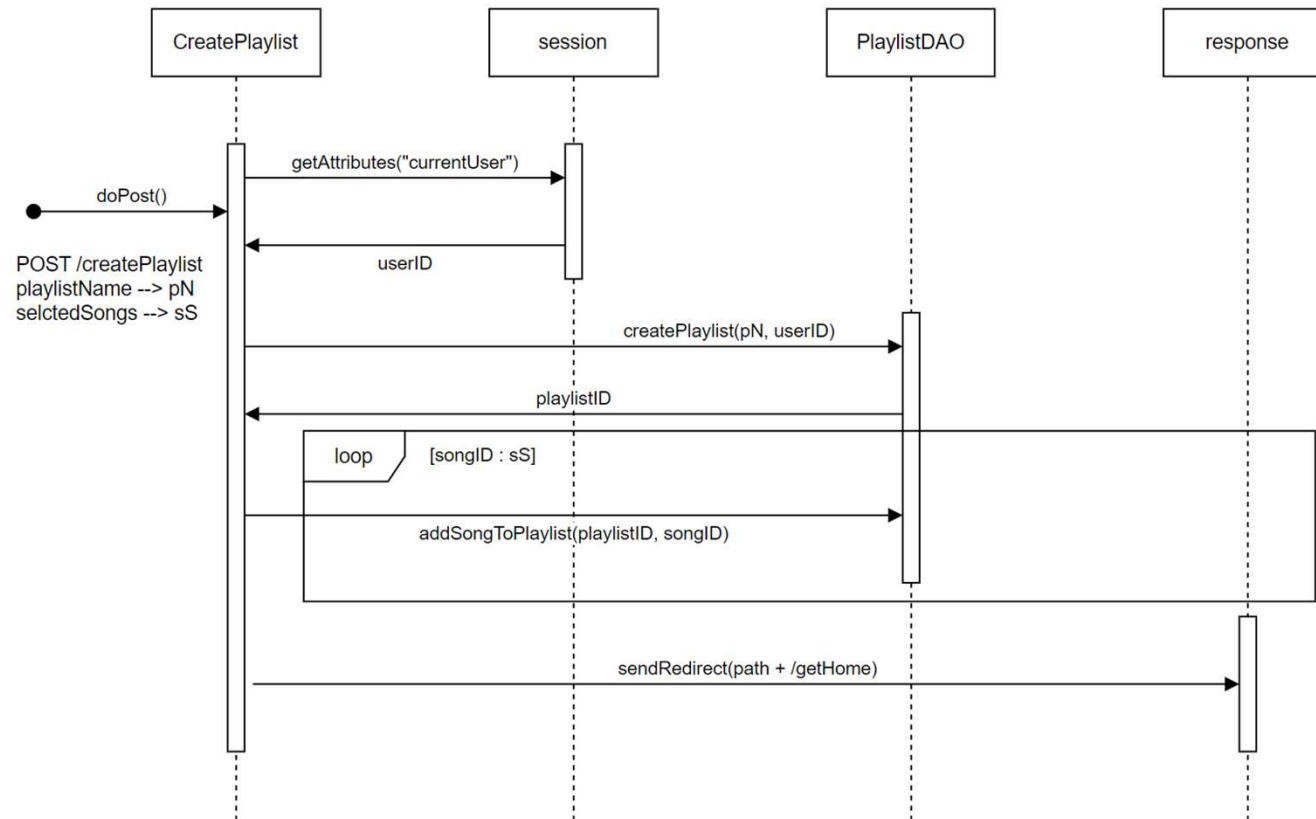


# Events: getHome

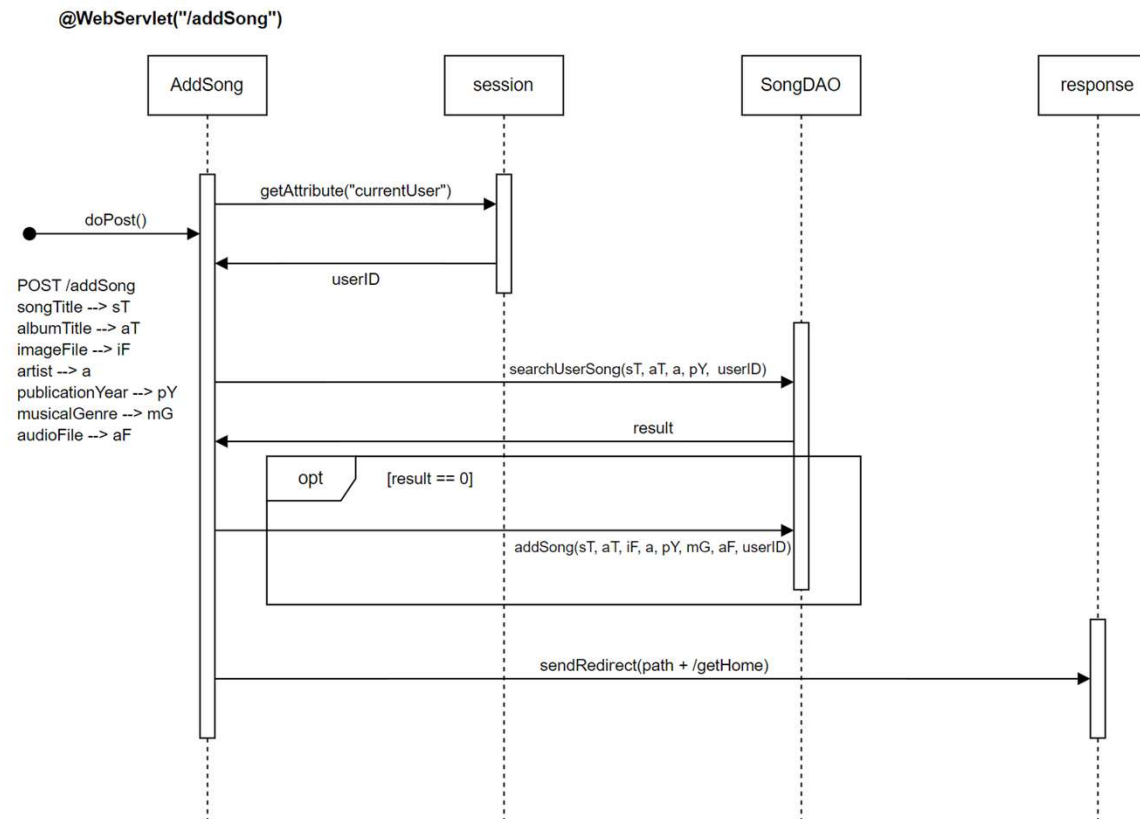


# Events: createPlaylist

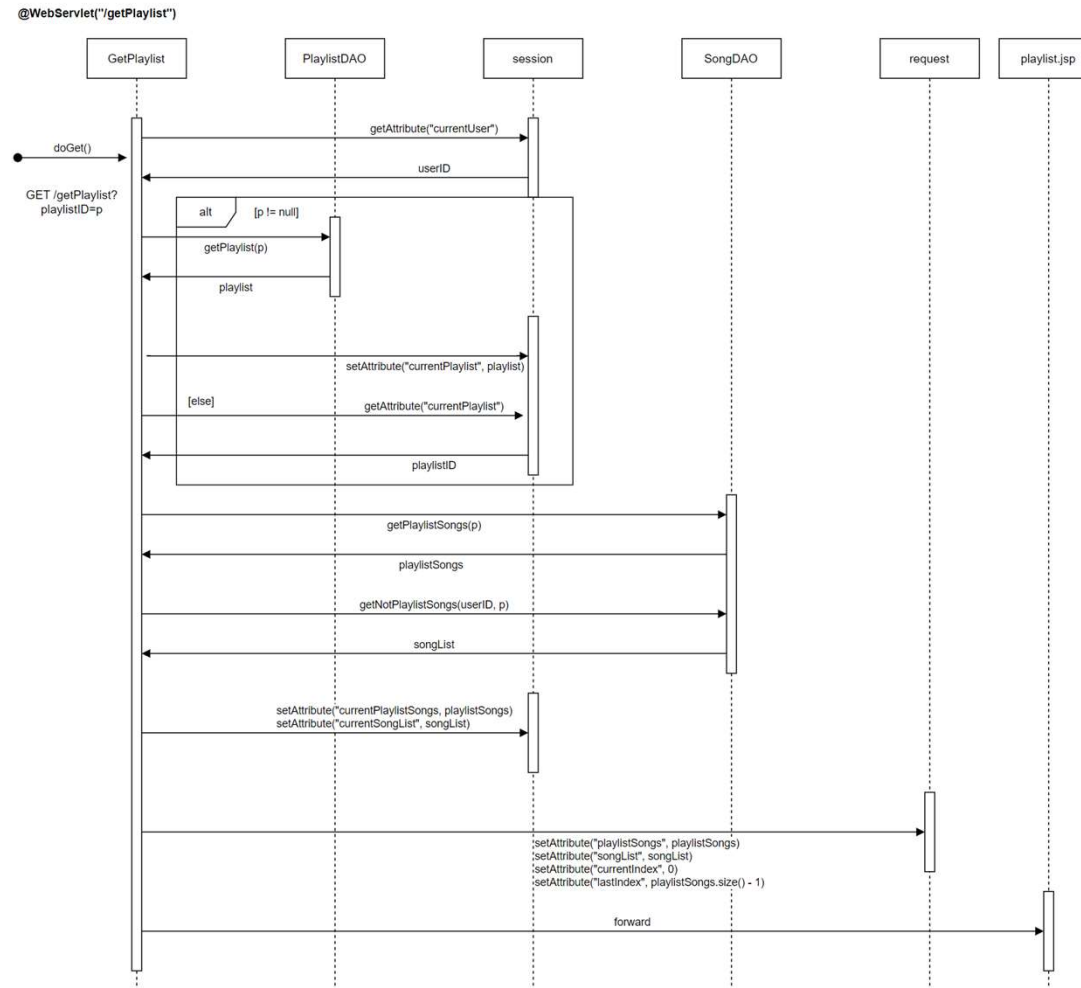
@WebServlet("/createPlaylist")



# Events: addSong



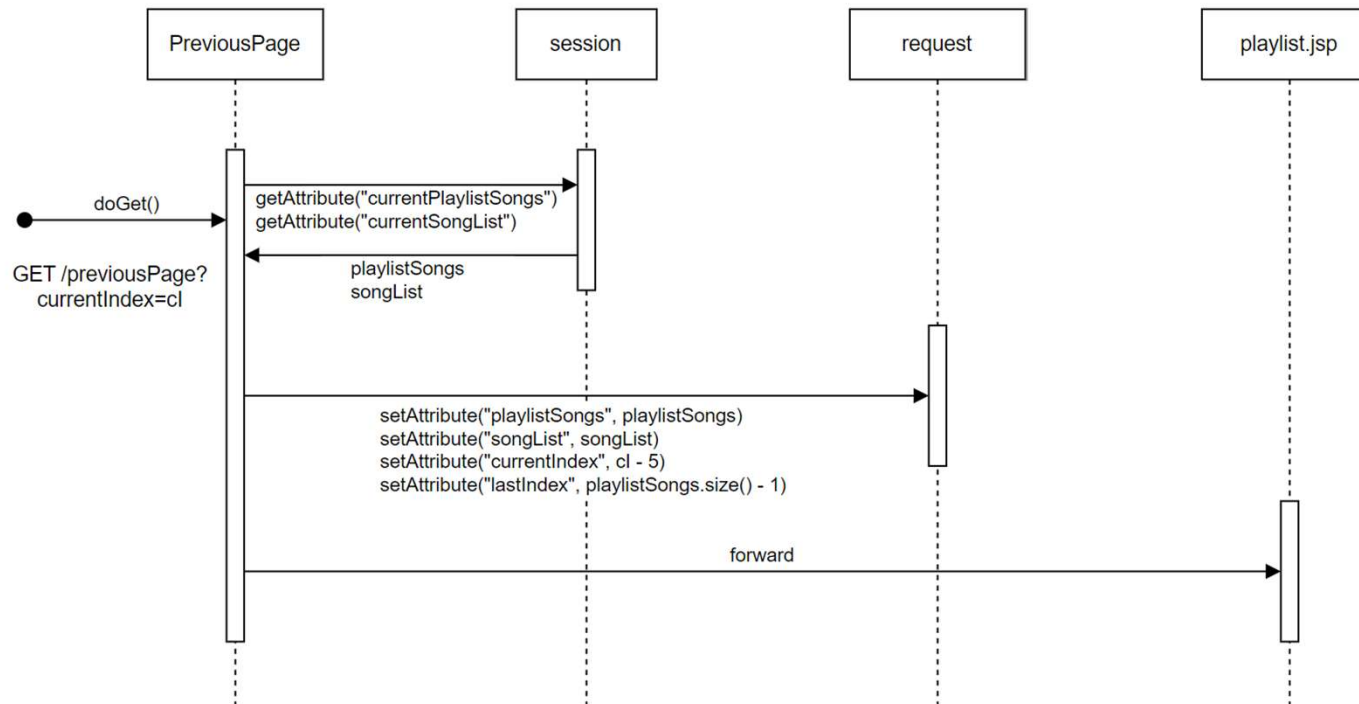
# Events: getPlaylist





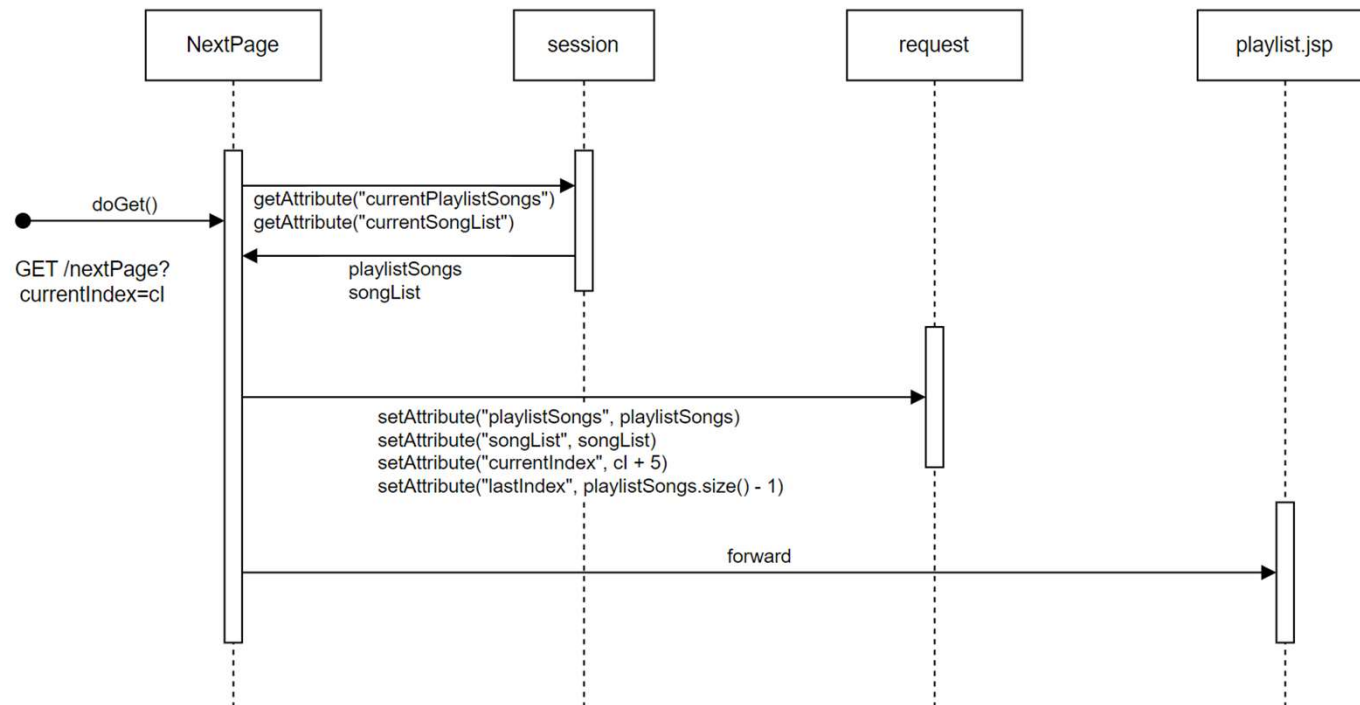
# Events: previousPage

@WebServlet("/previousPage")



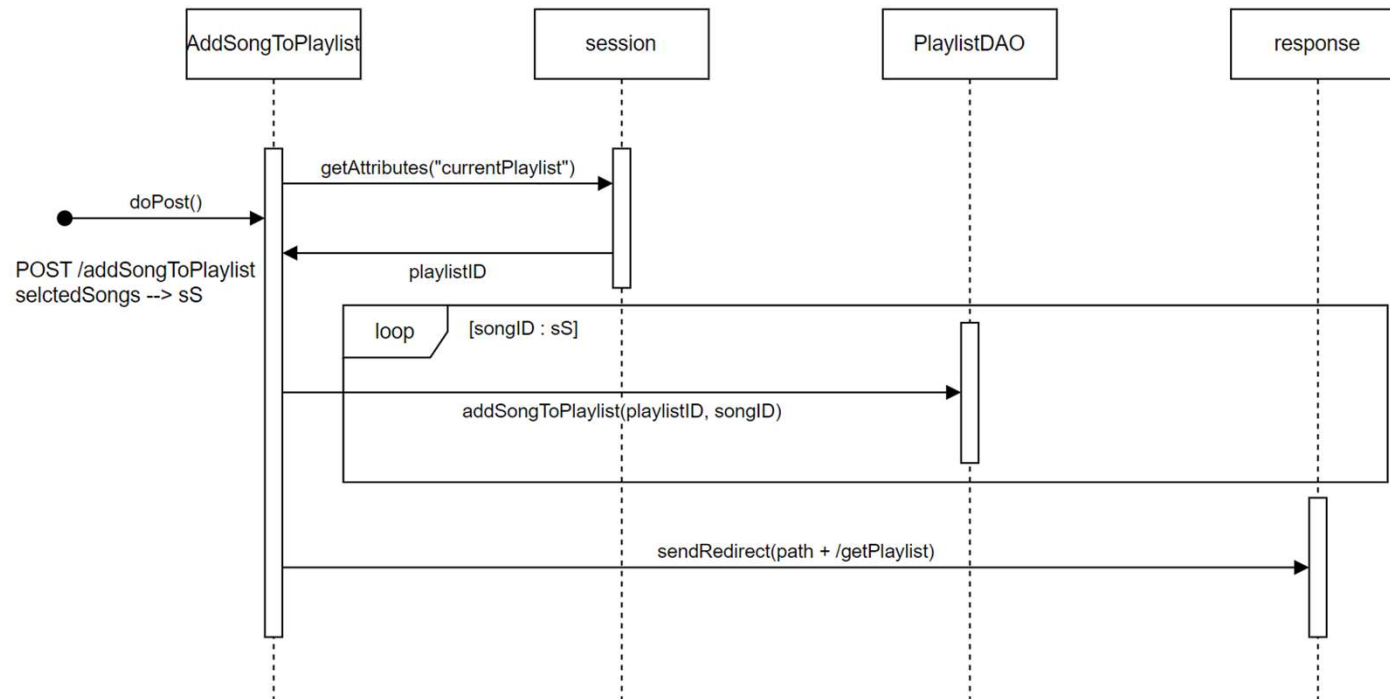
# Events: nextPage

@WebServlet("/nextPage")

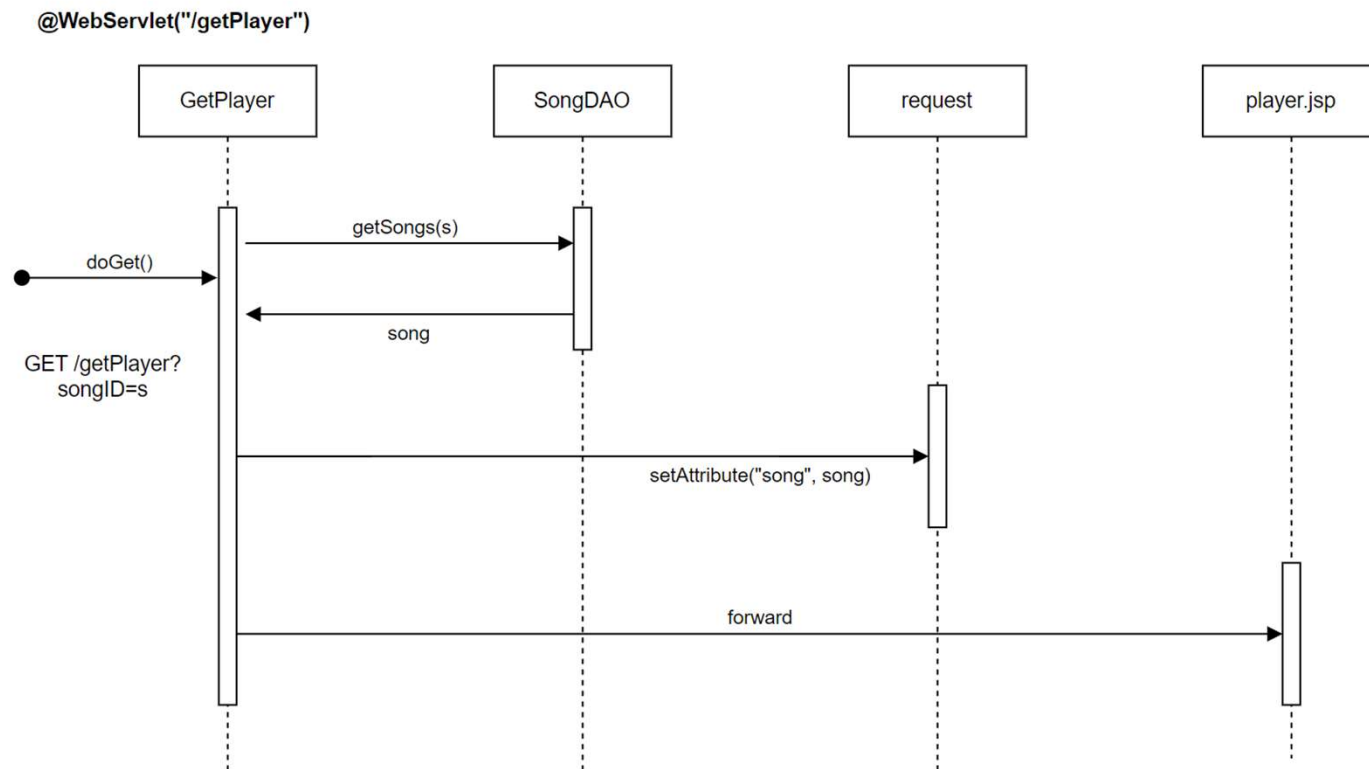


# Events: addSongToPlaylist

@WebServlet("/addSongToPlaylist")



# Events: getPlayer



# Events: logout

