TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM MÃ NGUỒN MỞ

Xây dựng phần mềm

HarmonyHub - Ứng dụng nghe nhạc trên PYTHON

GVHD: Từ Lãng Phiêu

SV: Nguyễn Anh Danh - 3121410103

Phan Duy - 3121410003Văn Phú Hiếu - 3121410201

Đỗ Nguyễn Hoàng Tuấn - 3121410554

Nhận xét, đánh giá của giảng viên



Lời cảm ơn

Chúng em xin gửi lời cảm ơn chân thành nhất đối với các thầy cô ở khoa Công Nghệ Thông Tin, trường Đại học Sài Gòn đã tạo điều kiện cho chúng em tiếp cận và tìm hiểu để hoàn thành đồ án môn học lần này. Và chúng em cũng xin chân thành cảm ơn thầy Từ Lãng Phiêu giáo viên giảng dạy đã nhiệt tình hướng dẫn chúng em hoàn thành đồ án lần này. Trong quá trình thực hiện nghiên cứu và thực hiện làm báo cáo đồ án, do kinh nghiệm thực tế chưa được nhiều, nên bài báo cáo của chúng em có thể vẫn còn những thiếu sót và chưa được hoàn chỉnh nên mong rằng chúng em sẽ nhận được những đóng góp ý kiến đóng góp bổ ích từ thầy để chúng em có thể khắc phục cho những bài báo cáo sau.

Chúng em xin trân trọng cảm ơn thầy!



Mục lục

1	Phâ	ìn 1: Mở đầu
	1.1	Lý do chọn đề tài
	1.2	Mục đích - mục tiêu của đề tài
	1.3	Phạm vi đề tài
	1.4	Nội dung đề tài
2	Xây	dựng ứng dụng nghe nhạc trên Python bằng các thư viện của Python
	2.1	Đôi nét về ứng dụng nghe nhạc
	2.2	Tổng quan và phân tích
		2.2.1 Khảo sát
		2.2.2 Phân tích
	2.3	Xây dựng ứng dụng nghe nhạc
		2.3.1 Cài đặt các thư viện cần thiết
	2.4	Các bước khởi tạo ứng dụng nghe nhạc
		2.4.1 Khai báo thư viện
	2.5	Sơ đồ cơ sở dữ liệu
	2.6	Kiến trúc ứng dụng
	2.7	Xây dựng chức năng
		2.7.1 Thiết kế socket server và client và cài đặt vài chức năng cho ứng dụng nghe
		nhạc
		2.7.2 Xây dựng giao diện và chức năng cho ứng dụng
		2.7.2.a Đăng nhập
		2.7.2.b Đăng kí
		2.7.2.c Đặt lại mật khẩu
		2.7.3 Trang chủ
		2.7.4 Tìm kiếm
		2.7.5 Nghe nhạc
		2.7.6 Playlist
		2.7.7 Cài đặt tài khoản cá nhân và đổi mật khẩu
		2.7.8 Giao diện và chức năng cho Server
		2.7.8.a Quản lý nhạc

1 Phần 1: Mở đầu

1.1 Lý do chon đề tài

Công nghệ thông tin ngày càng trở thành một phần không thể thiếu trong cuộc sống hiện đại, và ngôn ngữ lập trình Python đã và đang đóng một vai trò quan trọng trong việc phát triển các ứng dụng công nghệ thông tin. Python với cấu trúc rõ ràng, dễ đọc và dễ học, đã trở thành một trong những lựa chọn hàng đầu cho nhiều lập trình viên trên toàn thế giới.

Âm nhạc là một phần quan trọng của cuộc sống, mang lại niềm vui, sự thư giãn và là nguồn cảm hứng cho con người. Với sự phát triển của công nghệ, việc nghe nhạc đã trở nên dễ dàng hơn bao giờ hết. Tuy nhiên, việc tìm kiếm một ứng dụng nghe nhạc phù hợp với nhu cầu cá nhân không phải lúc nào cũng dễ dàng.

Chính vì vậy, chúng em đã chọn đề tài "Phát triển ứng dụng nghe nhạc sử dụng ngôn ngữ Python". Mục tiêu của chúng em là tạo ra một ứng dụng nghe nhạc đơn giản nhưng đầy đủ tính năng, dễ sử dụng và có thể tùy chỉnh theo nhu cầu của người dùng. Chúng em tin rằng, với sự linh hoạt và mạnh mẽ của Python, chúng em có thể đạt được mục tiêu này.

1.2 Mục đích - mục tiêu của đề tài

-Mục đích

- Nắm chắc được kỹ năng và kiến thức về ngôn ngữ lập trình Python.
- Tìm hiểu về cách thức hoat đông của một ứng dụng nghe nhac.
- Tìm hiểu về thư viện Pygame, MySQL Connector, ...
- Cũng cố, áp dụng, nâng cao kiến thức đã học.

-Muc tiêu

- Vận dụng được tính chất của lập trình hướng đối tượng.
- Xây dựng một ứng dụng nghe nhạc đơn giản, dễ sử dụng.

1.3 Pham vi đề tài

- Úng dụng có thể tìm kiếm, phát nhạc từ cơ sở dữ liệu.
- Ứng dụng có thể tạo danh sách phát, tạo playlist.

1.4 Nội dung đề tài

Bao gồm 2 phần:

- Phần 1: Mở đầu
- Phần 2: Thực hiện ứng dụng nghe nhạc trên Python
 - Mở đầu
 - Xây dựng ứng dụng nghe nhạc bằng cách sử dụng các thư viện của Python:
 - * Phân tích yêu cầu



- * Thiết kế kiến trúc
- * Thiết kế cơ sở dữ liêu
- * Xây dựng chức năng
- * Kiểm thử và sửa lỗi

2 Xây dựng ứng dụng nghe nhạc trên Python bằng các thư viện của Python

2.1 Đôi nét về ứng dung nghe nhạc

- -Ứng dụng nghe nhạc không chỉ là một công cụ giúp người dùng tìm kiếm và phát nhạc từ cơ sở dữ liệu. Nó còn là một nền tảng giúp người dùng trải nghiệm âm nhạc theo cách riêng của họ.
- -Tìm kiếm và phát nhạc: Ứng dụng nghe nhạc cho phép người dùng tìm kiếm bài hát, album, nghệ sĩ yêu thích của họ từ một cơ sở dữ liệu lớn. Người dùng có thể phát nhạc trực tiếp từ ứng dụng, điều chỉnh âm lượng, chọn chế độ phát (như phát lại, lặp lại, ngẫu nhiên), và xem thông tin chi tiết về bài hát đang phát.
- -Tạo danh sách phát: Người dùng có thể tạo danh sách phát cá nhân, thêm bài hát vào danh sách phát, sắp xếp thứ tự các bài hát trong danh sách phát, và chia sẻ danh sách phát với bạn bè. Điều này giúp người dùng tổ chức bộ sưu tập âm nhạc của họ theo cách mà họ muốn.
- -Tạo playlist: Playlist là một tính năng mạnh mẽ giúp người dùng tổ chức và phát nhạc theo chủ đề, tâm trạng, hoặc sự kiện. Người dùng có thể tạo playlist, thêm bài hát vào playlist, và chia sẻ playlist với cộng đồng.
- -Khám phá âm nhạc mới: Ứng dụng nghe nhạc thường có tính năng khám phá, giúp người dùng tìm kiếm và khám phá âm nhạc mới dựa trên sở thích âm nhạc của họ. Điều này giúp người dùng mở rộng bộ sưu tập âm nhạc của họ và khám phá những nghệ sĩ, thể loại mới.
- -Như vậy, ứng dụng nghe nhạc không chỉ giúp người dùng nghe nhạc, mà còn giúp họ trải nghiệm âm nhạc theo cách riêng của họ, khám phá âm nhạc mới, và chia sẻ niềm đam mê âm nhạc với cộng đồng. Đây chính là lý do mà việc phát triển ứng dụng nghe nhạc sử dụng Python trở nên hấp dẫn và thú vị. Python với khả năng mạnh mẽ và linh hoạt của mình, cho phép chúng ta tạo ra những ứng dụng nghe nhạc phong phú và đa dạng, phục vụ cho nhu cầu ngày càng đa dạng của người dùng.

2.2 Tổng quan và phân tích

2.2.1 Khảo sát

- -Ứng dụng nghe nhạc là một nền tảng trực tuyến phổ biến, đặc biệt trong cộng đồng người yêu âm nhạc và các nhóm cộng đồng trực tuyến khác. Một trong những lợi ích của ứng dụng nghe nhạc là tính linh hoạt và đa dạng của nó. Người dùng có thể tùy chỉnh các danh sách phát và quyền truy cập cho từng bài hát, tạo ra các thể loại khác nhau để quản lý bộ sưu tập âm nhạc và tùy chỉnh các cài đặt âm thanh cho phù hợp với nhu cầu của mình.
- -Việc tạo ứng dụng nghe nhạc cũng là một lợi ích lớn, giúp việc quản lý bộ sưu tập âm nhạc trở nên dễ dàng hơn và giảm thiểu thời gian và công sức cho các hoạt động quản lý. Ứng dụng có thể tự động thực hiện các nhiệm vụ như kiểm tra và cập nhật thông tin bài hát, quản lý danh sách phát và nhiều tính năng khác ...
- -Tuy nhiên, ứng dụng nghe nhạc cũng có một số hạn chế như việc không thể tùy chỉnh giao diện của ứng dụng hoặc các danh sách phát quá nhiều.



2.2.2 Phân tích



Thư viện	Mô tả
socket	Thư viện socket trong Python cung cấp các hàm để tạo và quản lý kết nối mạng. Cho phép tạo ra các ứng dụng mạng phức tạp như truyền file, gửi và nhận dữ liệu qua mạng, và nhiều hơn nữa. Thư viện socket hỗ trợ các giao thức mạng phổ biến như TCP và UDP, cho phép lập trình viên tương tác với các máy chủ và thiết bị khác trên mạng. Bằng cách sử dụng thư viện socket, lập trình viên có thể xây dựng các ứng dụng mạng linh hoạt và mạnh mẽ trên nền tảng Python.
os	Thư viện os trong Python cung cấp các hàm để tương tác với hệ điều hành. Cho phép thực hiện các tác vụ như quản lý file, thư mục, và các tác vụ liên quan đến hệ điều hành khác. Thư viện os giúp lập trình viên tạo ra các ứng dụng có khả năng tương tác mạnh mẽ với hệ điều hành.
sys	Thư viện sys trong Python cung cấp các hàm để tương tác với hệ thống Python. Cho phép truy cập vào các biến và hàm của hệ thống, quản lý luồng dữ liệu vào ra, và thực hiện các tác vụ liên quan đến hệ thống khác. Thư viện sys giúp lập trình viên tạo ra các ứng dụng có khả năng tương tác mạnh mẽ với hệ thống Python.
threading	Thư viện threading trong Python cung cấp các hàm để tạo và quản lý các luồng. Cho phép tạo ra các ứng dụng đa luồng, tận dụng tối đa khả năng của CPU và tăng hiệu suất của ứng dụng. Thư viện threading giúp lập trình viên tạo ra các ứng dụng đa luồng mạnh mẽ và hiệu quả.
mysql.connector	Thư viện mysql.connector trong Python cung cấp các hàm để tương tác với cơ sở dữ liệu MySQL. Cho phép tạo ra các ứng dụng có khả năng tương tác mạnh mẽ với cơ sở dữ liệu, thực hiện các tác vụ như truy vấn, cập nhật, và quản lý dữ liệu. Thư viện mysql.connector giúp lập trình viên tạo ra các ứng dụng có khả năng tương tác mạnh mẽ với cơ sở dữ liệu MySQL.
pygame	Thư viện pygame trong Python cung cấp các hàm để tạo ra các ứng dụng đồ họa, bao gồm các trò chơi và các ứng dụng đa phương tiện khác. Tạo ra các ứng dụng có đồ họa mạnh mẽ, tương tác với người dùng qua các sự kiện đầu vào, và tạo ra các hiệu ứng âm thanh và hình ảnh. Thư viện pygame giúp lập trình viên tạo ra các ứng dụng đồ họa mạnh mẽ và tương tác.
tkinter	Thư viện tkenter trong Python cung cấp các hàm để tạo ra các ứng dụng đồ họa, các ứng dụng đa phương tiện khác. Tạo ra các ứng dụng có đồ họa mạnh mẽ, tương tác với người dùng qua các sự kiện đầu vào, và tạo ra các hiệu ứng âm thanh và hình ảnh.

Bảng 1: Các thư viện Python được sử dụng cho việc phát triển ứng dụng

2.3 Xây dựng ứng dụng nghe nhạc

2.3.1 Cài đặt các thư viện cần thiết

- -Visual Studio Code (64-bit).
- -Điều đầu tiên cần làm để lập trình ứng dụng nghe nhạc trên Python là cài đặt các thư viện cần thiết. Các thư viện này giúp chúng ta tương tác với hệ thống, tạo ra các ứng dụng đa luồng, tương tác với cơ sở dữ liệu, và tạo ra các ứng dụng đồ họa mạnh mẽ. Sau đó hệ thống sẽ tự động cài đặt các thư viện cần thiết:

```
Admin HarmonyHub → (♠Server) ♥11:55 pip install mysql

Collecting mysql

Downloading mysql-0.0.3-py3-none-any.whl.metadata (746 bytes)

Collecting mysqlclient (from mysql)

Downloading mysqlclient-2.2.4-cp312-cp312-win_amd64.whl.metadata (4.6 kB)

Downloading mysql-0.0.3-py3-none-any.whl (1.2 kB)

Downloading mysqlclient-2.2.4-cp312-cp312-win_amd64.whl (203 kB)

203.3/203.3 kB 2.1 MB/s eta 0:00:00

Installing collected packages: mysqlclient, mysql

Successfully installed mysql-0.0.3 mysqlclient-2.2.4
```

Hình 1: Cài đặt thư viện MySQL

```
Admin HarmonyHub → (♠Server) ♥11:55 pip install pygame

Requirement already satisfied: pygame in d:\python\lib\site-packages (2.5.2)
```

Hình 2: Cài đặt thư viện Pygame (Do đã cài đặt nên ta sẽ không cần cài nữa)

2.4 Các bước khởi tạo ứng dụng nghe nhạc

2.4.1 Khai báo thư viện

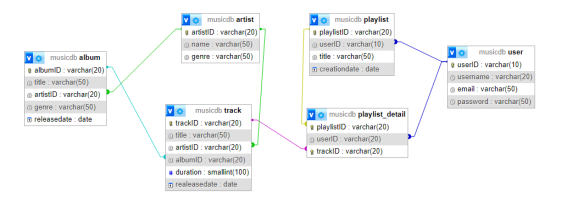
Sau khi cài đặt các thư viện cần thiết, ta tiến hành khai báo các thư viện cần dùng:

Hình 3: Khai báo thư viện



2.5 Sơ đồ cơ sở dữ liệu

- -Để lưu trữ thông tin về bài hát, album, nghệ sĩ, và các thông tin khác, chúng ta cần tạo một cơ sở dữ liệu.
- -Chúng ta đồng thời sẽ sử dụng XAMPP để tạo cơ sở dữ liệu MySQL và thiết kế cơ sở dữ liệu cho ứng dụng trên đó.
- -Chúng ta có sơ đồ cơ sở dữ liệu như sau:



Hình 4: Sơ đồ cơ sở dữ liệu cho ứng dụng nghe nhạc

-Sau khi chúng ta đã có sơ đồ cơ sở dữ liệu, chúng ta sẽ tiến hành kết nối cơ sở dữ liệu với ứng dụng thông qua thư viện MySQL Connector và thực hiện các thao tác truy vấn, cập nhật dữ liệu từ cơ sở dữ liệu.



```
import mysql.connector
Mackeddy, 4 weeks ago | 1 author (Mackeddy)
class ConnectSQL():
    @staticmethod
    def connect_mysql():
        try:
            connection = mysql.connector.connect(
                host='localhost',
                 database='musicdb',
                user='root',
                password=''
            if connection.is_connected():
                print("Connected to MySQL database")
                return connection
            else:
                print("Connection failed")
                return None
        except mysql.connector.Error as error:
            print("Error while connecting to MySQL", error)
            return None
```

Hình 5: Khai báo thư viện và kết nối cơ sở dữ liệu thông qua class ConnectDB.py

+Class ConnectDB chứa hàm khởi tạo và hàm kết nối cơ sở dữ liệu gồm các thông số sau:

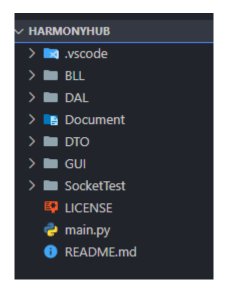
- host: địa chỉ IP của máy chủ cơ sở dữ liệu.
- user: tên người dùng để truy cập cơ sở dữ liệu.
- password: mật khẩu để truy cập cơ sở dữ liệu.
- database: tên cơ sở dữ liệu.

+Nếu kết nối thành công, hàm kết nối sẽ trả về một đối tượng connection, ngược lại sẽ trả về None.



2.6 Kiến trúc ứng dụng

-Về kiến trúc thiết kế mô hình phát triển ứng dụng nghe nhạc, chúng ta sẽ sử dụng mô hình 3 lớp (3-tier architecture) bao gồm 3 lớp chính: DAL, BLL, và GUI.



Hình 6: Kiến trúc ứng dụng nghe nhạc

2.7 Xây dựng chức năng

-Để xây dựng chức năng cho ứng dụng nghe nhạc, chúng ta sẽ tạo ra các class đối tượng (Object) tương ứng với các bảng trong cơ sở dữ liệu ở thư mục DTO (Data Transfer Object):



```
MrDemoa, 2 weeks ago | 2 authors (Mackeddy and others)
∨ class ArtistDTO:
       def __init__(self, artistID, name, genre):
            self.artistID = artistID
            self.name = name
            self.genre = genre
Mackeddy, last week | 1 author (Mackeddy)
class PLDetailDTO:
     def init (self, PlaylistID, UserID, trackID):
          self.PlaylistID = PlaylistID
          self.UserID = UserID
          self.trackID = trackID
class PlayListDTO:
   def __init__(self, playplistID, userID, trackID, title, createiondate):
       self.userID = userID
       self.trackID = trackID
       self.title = title
       self.createiondate = createiondate
 class TrackDTO:
    def __init__(self, trackID, title, artistID, albumID, duration, releasedate):
      self.trackID = trackID
       self.title = title
       self.artistID = artistID
       self.albumID = albumID
       self.duration = duration
       self.releasedate = releasedate
```



```
Mackeddy, 4 weeks ago | 1 author (Mackeddy)

class UserDTO: Mackeddy, 4 weeks ago • Them DTO, hoan tl

def __init__(self, userID, username, email, password):

self.userID = userID

self.username = username

self.email = email

self.password = password
```

Hình 7: Các class DTO

-Sau khi chúng ta đã tạo các class DTO, chúng ta sẽ tiến hành tạo các class ở tầng DAL (Data Access Layer) để thực hiện các thao tác truy vấn, cập nhật dữ liệu từ cơ sở dữ liệu:



```
PlayIstDAL.py PlayIstDAL
You Il hour sage | 4 suthors (Mackeddy and others)

1 vimport os

2 import sys

3 sys.path.append(os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(_file__))))

4 cv of from DAL.ConnectDB import ConnectSQL
7 from DIO.PlayListDIO import PlayListDIO

8 voul Il hours age | 4 suthors (Mackeddy and others)

2 voul Il hours age | 4 suthors (Mackeddy and others)

3 voul Il hours age | 4 suthors (Mackeddy and others)

4 consor - PlayListDAL.con.cursor()

5 cursor - PlayListDAL.con.cursor()

6 cursor - PlayListDAL.con.cursor()

7 records - cursor.fetchall()

8 cursor.close()

9 return records

9 def getDallatiolDyUserID(self, userID):

9 cursor.execute("select playlistD from playlist where userID = %s", (userID,))

9 records - cursor.fetchall()

9 cursor.close()

9 return records

9 def getDalation(cursor()

9 cursor.execute("select playlistID from playlist where userID = %s", (userID,))

9 cursor.execute("select playlistID, title, creationdate from playlist where userID = %s", (userID,))

9 cursor.execute("select playlistID, title, creationdate from playlist where userID = %s", (userID,))

9 cursor.execute("select playlistID, title, creationdate from playlist where userID = %s", (userID,))

9 cursor.execute("select PlaylistID from playlist order by playlist desc limit 1")

9 playlist_id = cursor.fetchone()

10 if playlist_id;

11 id = 1

12 cursor.close()

13 if = int(id(2:]) + 1

14 else:

14 if = 1

15 else:

16 - 1

17 return "PL" + str(id).zfill(4)
```



Hình 8: Code cho class PlaylistDAL gồm các phương thức CRUD (Create, Read, Update, Delete)

- Phương thức **getAllData(self)** trả về danh sách tất cả các playlist trong cơ sở dữ liệu.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, ta sẽ thiết lập kết nối đến cơ sở dữ liệu thông qua class ConnectDB.
 - -Sau đó, ta sẽ tạo 1 cursor để thực hiện các thao tác truy vấn dữ liệu.
 - -Cuối cùng, ta sẽ thực hiện truy vấn dữ liệu và trả về kết quả lưu về records
- Phương thức **getPlaylistIDByUserID(self, userID)** trả về danh sách playlist dựa vào id của user.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, ta sẽ thiết lập kết nối đến cơ sở dữ liệu.
 - -Sau đó, ta sẽ tạo 1 cursor để thực hiện các thao tác truy vấn dữ liệu và lấy ra toàn bộ playlist dựa vào id của user.
 - -Cuối cùng, ta sẽ thực hiện truy vấn dữ liệu và trả về kết quả lưu về records (trong trường hợp này, ta sẽ truy vấn dữ liệu dựa vào id của user).
- Phương thức getDataPlayListFromUserId(self, userID) trả về thông tin chi tiết của một playlist dựa vào id.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, ta sẽ thiết lập kết nối đến cơ sở dữ liêu thông qua class ConnectDB.
 - -Sau đó, ta sẽ tạo 1 cursor để thực hiện các thao tác truy vấn dữ liệu.



- -Cuối cùng, ta sẽ thực hiện truy vấn dữ liệu và trả về kết quả lưu về records (trong trường hợp này, ta sẽ truy vấn dữ liệu dựa vào id của user).
- Phương thức generatePlayListID(self) tạo một ID duy nhất cho playlist mới.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, ta sẽ thiết lập kết nối đến cơ sở dữ liệu thông qua class ConnectDB.
 - -Sau đó, ta sẽ tao 1 cursor để thực hiện các thao tác truy vấn dữ liêu.
 - -Lấy ra kết quả đầu tiên của query, kiểm tra xem nếu nó tồn tại thì lấy ID đó, loại bỏ ký tự đầu tiên (giả sử là 'PL'), chuyển phần còn lại thành số và cộng thêm một. Điều này đảm bảo rằng mỗi playlist có một ID duy nhất.

Nếu không nhân được ID trả về, điều đó có nghĩa là chưa có playlist nào trong cơ sở dữ liệu. Vì vậy, nó đơn giản là đặt ID cho playlist mới là 1.

Cuối cùng, nó thêm 'PL' vào đầu ID (để chỉ ra rằng đó là Playlist ID) và trả về nó. Đây sẽ là ID duy nhất cho playlist mới.

- Phương thức insert(self, playlist dto) thêm một playlist mới vào cơ sở dữ liệu.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, ta sẽ thiết lập kết nối đến cơ sở dữ liệu thông qua class ConnectDB.
 - -Sau đó, ta sẽ tạo 1 cursor để thực hiện các thao tác truy vấn dữ liệu.
 - -Sau khi chuẩn bị xong câu lệnh, nó được thực thi bằng cách sử dụng con trỏ (Cursor). Điều này thêm playlist mới vào cơ sở dữ liệu.
 - -Tuy nhiên, chỉ thực thi câu lệnh không đủ. Các thay đổi cần được lưu lại. Đó là lý do tại sao self.con.commit() được sử dụng - nó lưu lại bất kỳ thay đổi nào được thực hiện kể từ lần cuối cùng thay đổi được lưu lại.
 - -Cuối cùng, con trỏ được đóng. Điều này được thực hiện khi chúng ta đã hoàn thành với nó, để giải phóng tài nguyên.
- Phương thức deletePlayList(playlistID) xóa một playlist dưa vào id.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, ta thiết lập kết nối và tạo con trỏ (Cursor).
 - -Sau đó, ta thực thi câu lệnh DELETE để xóa playlist dựa vào id và đếm số lượng dòng bi ảnh hưởng.
 - -Nếu số lượng dòng bị ảnh hưởng lớn hơn 0, điều đó có nghĩa là playlist đã được xóa thành công.
 - -Cuối cùng, ta lưu lại các thay đổi và đóng con trỏ.
- Phương thức **updatePlayList(playlist dto)** cập nhật thông tin của một playlist.
 - +Cách thức hoạt động tương tự như phương thức insert, nhưng thay vì thêm mới, nó sẽ cập nhật thông tin của playlist đã tồn tại.



```
      ♦ AbbumDALEyy * AbbumDALy

      i import os
      i import sys

      i import sys
      i sys.path.append(os.path.dirmame(os.path.dirmame(os.path.abspath(_file__))))

      for DAL, ConnectOB import ConnectSQL
      from DOL, ConnectOB import ConnectSQL

      for mo DOL, ConnectOB import ConnectSQL
      from DOL, ConnectSQL.connect_mysql()

      def getAllBata(self):
      global con

      class AlbumDAL:
      cursor.elsect()

      incursor.close()
      return records

      def generateInbumIC(self):
      global con

      cursor.elsect()
      return records

      def generateInbumIC(self):
      return records

      id = album_id(self):
      id = album_id(self):

      id = album_id(self):
      id = album_id(self):

      id = int(id(z:)) + 1
      else:

      id = int(id(z:)) + 1
      else:
```

Hình 9: Code cho class AlbumDAL gồm các phương thức đọc, thêm, sửa

- Phương thức **getAllData(self)** trả về danh sách tất cả các album trong cơ sở dữ liệu.
 - + Tương tự như PlayListDAL chỉ khác là trả về danh sách album.
- Phương thức generateAlbumID(self, albumID) tạo một ID duy nhất cho album mới.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, chúng ta thiết lập kết nối với cơ sở dữ liệu.



- -Sau đó, chúng ta yêu cầu cơ sở dữ liệu trả về ID của album được thêm gần đây nhất. Chúng ta làm điều này bằng cách chạy một lệnh yêu cầu "cho tôi albumID từ bảng album, nhưng hãy đảm bảo rằng bạn đưa cho tôi cái cuối cùng bạn có".
- -Bây giờ, có hai khả năng: hoặc chúng ta nhận được một ID trả về, hoặc không. Nếu chúng ta nhận được một ID, điều đó có nghĩa là đã có một số album trong cơ sở dữ liệu. Vì vậy, chúng ta lấy ID đó, loại bỏ hai ký tự đầu tiên (giả sử là 'AT'), chuyển phần còn lại thành một số và cộng thêm một vào nó. Điều này đảm bảo rằng mỗi album có một ID duy nhất.
- -Nếu chúng ta không nhận được ID trả về, điều đó có nghĩa là chưa có album nào trong cơ sở dữ liệu. Vì vậy, chúng ta đơn giản là đặt ID cho album mới là 1.
- -Cuối cùng, chúng ta thêm 'AT' vào đầu ID (để chỉ ra rằng đó là Album ID), và trả về nó. Đây sẽ là ID duy nhất cho album mới.
- Phương thức insert(self, album dto) tạo một album mới trong cơ sở dữ liệu.
 - +Tương tự như hàm insert của PlayListDAL chỉ khác là thêm mới album.
- Phương thức update(album dto) sửa thông tin của một album.
 - +Tương tự như hàm update của PlayListDAL chỉ khác là sửa album.
- Phương thức getTracksFromAlbumID(self, albumID) lấy ra danh sách các bài hát theo albumID.
 - +Tương tự như hàm get DataPlayListFromUserId của PlayListDAL chỉ khác là lấy ra danh sách bài hát theo albumID.



```
D × 69 3 40 0 0 10 11 0
🗬 ArtistDAL.py 🌘
DAL > 🧽 ArtistDAL.py > 😭 ArtistDAL > 😚 update
        import os
                 global con
                 return records
                 artist_id = cursor.fetchone()
if artist_id :
                  self.con.commit()
                 artist_dto.genre, artist_dto.artistID))
self.con.commit()
                 cursor = self.con.cursor()
cursor.execute("select * from track where artistID = %s", (artistID))
```

Hình 10: Code cho class ArtistDAL gồm các phương thức đọc, thêm, sửa

- Phương thức **getAllData(self)** trả về danh sách tất cả các nghệ sĩ trong cơ sở dữ liệu.
- Phương thức **generateArtistID(self)** tạo một ID duy nhất cho nghệ sĩ mới.
- Phương thức insert(self, artist dto) thêm một nghệ sĩ mới vào cơ sở dữ liệu.
- Phương thức **update**(artist dto) sửa thông tin của một nghệ sĩ.
- Phương thức **getTracksFromArtistID(self, artistID)** lấy ra danh sách các bài hát theo artistID.



Hình 11: Code cho class PLDetailDAL gồm 2 phương thức thêm và xóa

- Phương thức insertTracktoPlayList(self, pldetail_dto) thêm một bài hát vào playlist.
- Phương thức deleteTrackInPlayList(playlistID, trackID) xóa một bài hát khỏi playlist theo trackID.



```
D ∨ ⊕ 50 ↔
₱ TrackDAL.pv ●
DAL > 🟺 TrackDAL.py > ધ TrackDAL > 😚 update
            from DAL.ConnectDB import ConnectSQL
from DTO.TrackDTO import TrackDTO
                 con = ConnectSQL.connect_mysql()
                  def getAllData(self):
                        global con

cursor = TrackDAL.con.cursor()

cursor.execute("select * from track")
                       records = cursor.fetchall()
cursor.close()
return records
                  def generateTrackID(self):
    cursor = self.con.cursor()
                         cursor = self.con.tursor()
cursor.execute("select trackID from track order by trackID desc limit 1")
track_id = cursor.fetchone()
if track_id:
    id = track_id[0]
    id = int(id[1:]) + 1
                                if track_dto.albumID == "None":
track_dto.albumID = None
                 cursor.execute("insert into track values(%s, %s, %s, %s, %s, %s)",
(track_dto.trackID, track_dto.title, track_dto.artistID, track_dto.albumID,
track_dto.duration, track_dto.releasedate)) "releasedate": Unknown word.
                                self.con.commit()
                         self.con.commit()
cursor.close()
except Exception as e:
print("DAL TRACK:", str(e))
                         cursor = self.con.cursor()
cursor.execute("delete from track where trackID = %s", (trackID,))
                         count = int(cursor.rowcount)
self.con.commit()
                       if count > 0:
    print("Xoa thanh cong")
                                print("ma khong ton tai")
                        cursor = self.con.cursor()
if track_dto.albumID == "None":
                          cursor.execute("update track set title = %s, artistID = %s, albumID = %s, duration = %s, realeasedate = %s where trackID = %s",

( track_dto.title, track_dto.artistID, track_dto.albumID, track_dto.duration, track_dto.releasedate, "releastack_dto.track_DD)
```

Hình 12: Code cho class TrackDAL gồm các phương thức CRUD (Create, Read, Update, Delete)



- Phương thức **getAllData(self)** trả về danh sách tất cả các bài hát trong cơ sở dữ liệu.
- Phương thức **generateTrackID**(**self**) tạo một ID duy nhất cho bài hát mới.
 - +Chi tiết hơn:
 - -Đầu tiên, ta sẽ thiết lập kết nối đến cơ sở dữ liệu.
 - -Sau đó, ta sẽ tạo 1 cursor từ kết nối này để thực hiện các thao tác truy vấn dữ liệu.
 - -Ta thực hiện câu lệnh SQL để lấy ID cao nhất (mới nhất) từ bảng track.
 - -Chúng ta lấy kết quả ở dòng đầu tiên của câu lệnh truy vấn. Nếu kết quả tồn tại (tức là bảng không trống), ta lấy ID này, loại bỏ ký tự đầu tiên (giả sử là 'T'), chuyển phần còn lại thành số và cộng thêm một để tạo ID mới.
 - -Nếu kết quả không tồn tại (tức là bảng trống), ta sẽ bắt đầu với ID là 1.
 - -Cuối cùng, ta trả về ID mới này dưới dạng chuỗi, thêm tiền tố 'T' và đảm bảo rằng nó có độ dài 4 ký tự bằng cách thêm các số 0 vào đầu.
- Phương thức insert(self, track dto) thêm một bài hát mới vào cơ sở dữ liệu.
- Phương thức update(track dto) sửa thông tin của một bài hát.
- Phương thức deleteTrack(trackID) xóa một bài hát dựa vào id.



```
▷ ∨ ☺ ♡ ţ; ↔ · · · · □
🕏 UserDAL.py M 🏻 💿
DAL > 🥏 UserDAL.py > ...
    sys.path.append(os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))))

no DAL.ConnectDB import ConnectSQL
            def getAllData(self):
               if user_id :
    id = user_id[0] + 1
                cursor = self.con.cursor()
cursor.execute("select * from user where username = %s and password = %s", (username, password))
                 cursor.execute("update user set username = %s, email = %s, password = %s where userID = %s", (user_dto.username,
                cursor = self.con.cursor()
cursor.execute("select * from user where username = %s", (username,))
                 cursor.execute("update user set password = %s where username = %s", (password, username))
                 self.con.commit()
```

Hình 13: Code cho class UserDAL gồm các phương thức CRUD (Create, Read, Update, Delete)



- Phương thức **getAllData(self)** trả về danh sách tất cả các user trong cơ sở dữ liệu.
- Phương thức **generateUserID(self)** tạo một ID duy nhất cho user mới.
- Phương thức checkUsernameAndPass(self, user_dto) kiểm tra username và password của user.
- Phương thức insert(self, user dto) thêm một user mới vào cơ sở dữ liệu.
- Phương thức **update**(**self**, **user_dto**) sửa thông tin của một user.
- Phương thức checkUsername(self, userID) kiểm tra username của user.
- Phương thức resetPassword(self, username, password) reset password của user.

-Sau khi hoàn thành các class ở tầng DAL, chúng ta sẽ tiến hành tạo các class ở tầng BLL (Business Logic Layer) để thực hiện các thao tác xử lý logic cho ứng dụng.

```
### AlbumBLLpy X

BLL > AlbumBLLpy > ...

Mackeddy, last week | 2 authors (Mackeddy and others)

import os

import sys

sys.path.append(os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(_file__))))

from DAL.AlbumDAL import AlbumDAL

Mackeddy, last week | 2 authors (Mackeddy and others)

class AlbumBLL:

def getAllData(self):

return AlbumDAL.getAllData(self)

def generateAlbumID(self):

return AlbumDAL.generateAlbumID(self)

def insert(self, album_dto):

AlbumDAL.insert(self, album_dto)

#### def delete(self,id):

AlbumDAL.delete(self,id)

def update(self,album_dto):

AlbumDAL.delete(self,id):

AlbumDAL.delete(self,id):

def getTracksFromAlbumID(self, albumID):

return AlbumDAL.getTracksFromAlbumID(self, albumID)
```

Hình 14: Code cho class AlbumBLL gồm các phương thức xử lý logic



```
ntistBLL.py ×
BLL > 👶 ArtistBLL.py > ...
       import sys
       from DAL.ArtistDAL import ArtistDAL
       class ArtistBLL:
           def generateArtistID(self):
               return ArtistDAL.generateArtistID(self)
               ArtistDAL.insert(self,artist_dto)
           def getTracksFromArtistID(self, artistID):
               return ArtistDAL.getTracksFromArtistID(self, artistID)
🥏 PlayListBLL.py 🗙
BLL > 🥏 PlayListBLL.py > ...
       class PlayListBLL:
               return PlayListDAL.getAllData(self)
              return PlayListDAL.getDataPlaylistFromUserID(self, userID)
           def generatePlaylistID(self):
               return PlayListDAL.getPlaylistIDByUserID(self,userID)
               PlayListDAL.update(playlist_dto)
```

Hình 15: Code cho class ArtistBLL, PlayListBLL gồm các phương thức xử lý logic



```
🥏 PLDetailBLL.py 🗙
BLL > 🥐 PLDetailBLL.py > ...
       import os
       PhanDuy, 8 hours ago | 3 authors (Mackeddy and others) class PLDetailBLL:
               PLDetailDAL.insertTracktoPlayList(self, playlist_dto)
               return PLDetailDAL.getTrackinPlayListofUserID(self, playlistID, userID)
               PLDetailDAL.update(self, trackID)
TrackBLL.py X
BLL > 🔁 TrackBLL.py > ...
       sys.path.append(os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))))
       from DAL.TrackDAL import TrackDAL
       class TrackBLL:
                return TrackDAL.getAllData(self)
           def generateTrackID(self):
                TrackDAL.insert(self, track_dto)
                TrackDAL.update(self,track_dto)
```

Hình 16: Code cho class PLDetailBLL, TrackBLL gồm các phương thức xử lý logic



```
UserBLL.py M X
BLL > 🔁 UserBLL.py > 😭 UserBLL > 🕥 resetPassWord
       sys.path.append(os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))))
       You, 1 second ago | 4 authors (MrDemoa and others) class UserBLL:
               return UserDAL.getAllData(self)
               UserDAL.insert(self,user_dto)
                return UserDAL.generateUserID(self)
               return UserDAL.checkUsernameAndPass(self, username, password)
                return UserDAL.checkUsername(self, username)
                user_id= UserDAL.getUserIDByUsername(self, username)
                   print("User not found")
                username= UserDAL.getUserNameByUserID(self, userID)
                   print("User not found")
                    return username
               UserDAL.update(self,user_dto)
               UserDAL.resetPassWord(self, username, password)
```

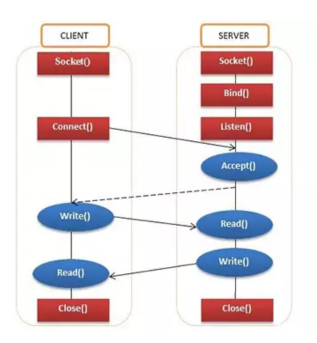
Hình 17: Code cho class UserBLL gồm các phương thức xử lý logic



- -Sau khi hoàn thành việc thiết lập các phương thức xử lý tại các tầng BLL và DAL, chúng ta sẽ tiếp tục tạo các lớp (class) tại tầng GUI (Graphical User Interface). Mục đích của việc này là để thực hiện các thao tác giao diện cho ứng dụng.
- -Đồng thời, chúng ta sẽ sử dụng thư viện Tkinter để tạo giao diện cho ứng dụng.
- -Thư viện PIL (Python Imaging Library) sẽ được sử dụng để hiển thị hình ảnh trong ứng dụng.
- -Thư viện Pygame mixer sẽ được sử dụng để phát nhạc trong ứng dụng.
- -Thư viện mutagen sẽ được sử dụng để lấy thông tin về file nhạc như tên bài hát, tên nghệ sĩ, và album.
- -Ngoài ra, chúng ta cũng sẽ sử dụng thư viện socket để tạo kết nối giữa client và server. Điều này giúp cho việc truyền dữ liệu giữa client và server trở nên dễ dàng hơn.

2.7.1 Thiết kế socket server và client và cài đặt vài chức năng cho ứng dụng nghe nhạc

- -Để tạo kết nối giữa client và server, chúng ta sẽ tạo một socket server và một socket client.
- -Server sẽ lắng nghe các yêu cầu từ client và thực hiện các thao tác tương ứng.
- -Client sẽ gửi các yêu cầu đến server và nhận kết quả trả về từ server.
- -Chúng ta sẽ tuân theo mô hình client-server để tạo kết nối giữa client và server như sau:



Hình 18: Thiết kế socket server và client cho ứng dụng nghe nhạc

-Trước tiên, chúng ta sẽ mở một cổng kết nối trên server và lắng nghe các yêu cầu từ client.



```
ip = "localhost"

port = 6767

def __init__(self):
    # Khôi too socket của server
    self.host_ip = Server.ip
    self.port = Server.port
    self.con = ConnectSQL.connect_mysql()
    # Bắt đầu Lắng nghe các kết nối đến server
    self.runServer()

def runServer(self):
    # Too socket của server
    self.server_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

# Bind socket với host và port
    self.server_socket.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1)
    self.server_socket.bind((self.host_ip, self.port))
    print("HOST IN SEVER: " + self.host_ip)

self.server_socket.listen(5)
    print("Server listening on port", self.port)

while True:
    self.getSignal()
```

Hình 19: Code server gồm phương thức khởi tạo và chạy server

- -Phương thức $\mathbf{init}(\mathbf{self})$ khởi tạo server, gán ip và port, thiết lập kết nối đến cơ sở dữ liệu thông qua class ConnectDB.
- -Phương thức **run(self)** chạy server, lắng nghe các yêu cầu từ client và thực hiện các thao tác tương ứng.



```
def getSignal(self):
   print("Đang chờ kết nối: ")
    client, address = self.server_socket.accept()
    signal = client.recv(1024).decode("utf-8")
    if ("LOGIN" in signal):
        signal, username, password = signal.split("|")
        self.sendDataUser(client, username, password)
    elif ("RESET_PASSWORD" in signal):
        signal, username, new_password = signal.split("|")
        self.resetPassword(client, username, new_password)
    elif ("REGISTER" in signal):
        signal, username, email, password = signal.split("|")
        self.Register(client, username, email, password)
    elif ("DATA_PLAYLIST_USERID" in signal):
        signal, userID = signal.split("|")
        self.sendDataPlaylistWithUserID(client,userID)
    elif (signal == "DATA_TRACK"):
        self.sendDataTrack(client)
    elif (signal == "DATA_ALBUM"):
        self.sendDataAlbum(client)
    elif (signal == "DATA_TRACK_ALBUM"):
    elif (signal == "DATA_ARTIST"):
    elif (signal == "DATA_TRACK_ARTIST"):
        self.senDataTrackOfArtist(client)
    elif (signal == "PLAY_SONG_"):
        self.sendAudio(client, address)
    elif ("ADD_PLAYLIST" in signal):
        signal, userID, title, creationdate = signal.split("|")
        self.addPlayList(userID, title, creationdate) "creationdate
   elif ("DELETE_PLAYLIST" in signal):
    signal, playlistID = signal.split("|")
        self.deletePlayList(client, playlistID)
    elif ("ADD_TRACK_PLAYLIST" in signal ):
       signal, playlistID, userID, trackID = signal.split("|")
        self.addTrackToPlayList(playlistID, userID, trackID)
    elif (signal == "DELETE_TRACK_PLAYLIST"):
        self.deleteTrackInPlayList(client)
    elif (signal == "GET_USERNAME_USERID"):
        self.sendDataUserNameByUserID(client)
    elif ("GET_PLAYLISTID" in signal):
        signal, userID = signal.split("|")
        self.sendDataPlayListID(client,userID)
    elif ("GET_TRACK_PL_USERID" in signal):
        signal, playlistIDs, userID = signal.split("|")
```

Hình 20: Code server-side phương thức lấy phản hồi từ client



```
def checkLogin(self, username, password):
    # Assign a default value to Notification_Server
    Notification_Server = ""
    try:
        self.client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        # girl yêu câu connect
        self.client_socket.connect((self.host_ip, self.port))
        signal = "LOGIN"
        message = signal + "|" + username + "|" + password
        self.client_socket.sendall(message.encode())
        #self.client_socket.recv(1024).decode("utf-8")

except socket.timeout as e:
        print("TIMEOUT ERROR:", str(e))
        except OSError as e:
        print("FAILED TO RECEIVE DATA:", str(e))
        return

except Exception as e:
        print("ERROR:", str(e))
        return

Notification_Server = self.client_socket.recv(1024).decode()
# Check the Length of the sequence
if "|" in Notification_Server:
        print("Notification_Server:", Notification_Server)
        Notification, userID = Notification_Server.split("|")
        return Notification, userID
else:
        return False, None
```

Hình 21: Code cho client-side phương thức kiểm tra thông tin đăng nhập của user ở client-side

Hình 22: Code cho server-side phương thức kiểm tra thông tin đăng nhập của user ở server-side

- -Ví du:
- +Ö chức năng đăng nhập tài khoản, khi client gửi yêu cầu đến server, server sẽ kiểm tra thông tin đăng nhập của user và trả về kết quả cho client.
- +Server sẽ gọi xuống cơ sở dữ liệu để kiểm tra thông tin đăng nhập của user và trả về kết quả cho server.
- +Server sẽ trả về kết quả cho client và client sẽ hiển thị thông báo tương ứng với kết quả đó.
- +Tương tự như vậy với các hàm khác như Reset Password, Register, Send PlayList, Send Track, Send Album, Send Artist, . . .



```
def resetPassword(self, username, new_password):
    try:
    self.client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    # git yeu cau connect
    self.client_socket.connect((self.host_ip, self.port))
    signal = "RESET_PASSWORD"
    message = signal + "|" + username + "|" + new_password
    self.client_socket.sendall(message.encode())

except socket.timeout as e:
    print("TIMEOUT ERROR:", str(e))
    except OSError as e:
    print("FAIDE TO RECEIVE DATA:", str(e))
    return
    except Exception as e:
    print("ERROR:", str(e))
    return
# Thong bdo thanh cong hope that bgi
Notification_Server = self.client_socket.recv(1024)

Notification = bool(int.from_bytes(Notification_Server, byteorder='big'))
    return Notification
```

Hình 23: Code cho client-side xử lý đặt lại mật khẩu của user và gửi yêu cầu đến server-side

```
# Gui du Lieu kiem tra dang nhap

def resetPassword(self, client, username, new_password):

print("DANG GUI DU LIEU USER!!!")

# username = client.recv(1024).decode()

# new_password = client.recv(1024).decode()

user = UserBLL.checkUsername(self, username) #lãy dữ liệ

if user:

UserBLL.resetPassWord(self, username, new_password)

flag = True

client.send(bytes([flag]))

else:

client.sendall("Username is Wrong!!!".encode())

flag = False

client.send(bytes([flag]))
```

Hình 24: Code cho server-side đặt lại mật khẩu của user và trả về kết quả cho client-side

Hàm resetPassword cho client:

- +Đầu tiên, hàm tạo một socket mới và kết nối đến server thông qua IP và cổng đã cho.
- +Sau đó, hàm tạo một chuỗi tin nhắn bằng cách nối chuỗi "RESET_PASSWORD" với tên người dùng và mật khẩu mới, rồi gửi tin nhắn này đến Server.
- +Nếu có lỗi xảy ra trong quá trình này (như time
out hoặc lỗi hệ thống), hàm sẽ in ra thông báo lỗi và trả về.
- +Cuối cùng, hàm nhận thông báo từ server, chuyển đổi nó thành boolean và trả về. Thông báo này cho biết việc đặt lại mật khẩu có thành công hay không.

Hàm resetPassword cho server:

- +Đầu tiên, hàm in ra thông báo "DANG GUI DU LIEU USER!!!" để cho biết rằng nó đang xử lý dữ liệu người dùng.
- +Sau đó, hàm kiểm tra xem tên người dùng có tồn tại trong cơ sở dữ liệu hay không bằng cách gọi hàm UserBLL.checkUsername.
- +Nếu tên người dùng tồn tại, hàm sẽ đặt lại mật khẩu bằng cách gọi hàm

UserBLL.resetPassWord, gán cờ thành True và gửi cờ này đến client.

+Nếu tên người dùng không tồn tại, hàm sẽ gửi thông báo "Username is Wrong!!!" đến client và gán biến False.



```
def Register(self, UserName, Email, PassWord):
    try:
    self.client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    # giv yêu cāu connect
    self.client_socket.connect((self.host_ip, self.port))
    signal = "REGISTER"
    message = signal + "|" + UserName + "|" + Email + "|" + PassWord
    self.client_socket.sendall(message.encode())
    msg = self.client_socket.recv(1024).decode("utf-8")

PhanDuy, 2 days ago * add register
    except socket.timeout as e:
    print("TIMEOUT ERROR:", str(e))
    except OSError as e:
    print("FAILED TO RECEIVE DATA:", str(e))
    return
    except Exception as e:
    print("ERROR:", str(e))
    return
    print("msg:", msg)
    return msg
```

Hình 25: Code cho client-side xử lý đăng ký tài khoản và gửi yêu cầu đến server-side

Hình 26: Code cho server-side xử lý đăng ký tài khoản và trả về kết quả cho client-side

- -Giải thích:
- -Hàm Register cho client:
- +Đầu tiên, hàm tạo một socket mới và kết nối đến server thông qua IP và cổng đã cho.
- +Sau đó, hàm tạo một chuỗi tin nhắn bằng cách nối chuỗi "REGISTER" với tên người dùng, email và mật khẩu, rồi gửi tin nhắn này đến server.
- +Nếu có lỗi xảy ra trong quá trình này (như time
out hoặc lỗi hệ thống), hàm sẽ in ra thông báo lỗi và trả về.
- +Cuối cùng, hàm nhận thông báo từ server và trả về. Thông báo này cho biết việc đăng ký có thành công hay không.
- -Hàm Register cho server:
- +Đầu tiên, hàm tao một ID người dùng mới bằng cách gọi hàm UserBLL.generateUserID.
- +Sau đó, hàm tạo một đối tượng người dùng mới với ID người dùng, tên người dùng, email và mất khẩu.
- +Hàm kiểm tra xem tên người dùng đã tồn tại trong cơ sở dữ liệu hay chưa bằng cách gọi hàm UserBLL.hasUsername.
- +Nếu tên người dùng đã tồn tại, hàm sẽ gửi thông báo "Username already exists" đến client.
- +Nếu người dùng chưa tồn tại, hàm sẽ thêm người dùng mới vào cơ sở dữ liệu qua gọi hàm UserBLL.insert, gửi thông báo "Register successfully" đến client và in thông báo này ra màn hình.



```
def gettataPlayListFromServer(self, userID):

try:

self.client_socket = socket.socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

# git you councet

self.client_socket.connect((self.host_ip, self.port))

signal = "DATA PLANLIST_USERID" "USERID": Unknown word.

message = signal * "|" = userID

self.client_socket.sendall(message.encode())

PNO-BMOS, B hourn age = finish show playlist detail and searching funct.

except socket.timeout as e:
    print("At insout error occurred while trying to connect to the server:", str(e))

except OSError as e:
    print("An insout error occurred while trying to receive data:", str(e))

return

except Exception as e:
    print("An error occurred while trying to connect to the server:", str(e))

return

# NADA did lidu tiv server

print("NABA DO Lidu Tiv SEVERII!")

received_data = self.client_socket.recv(4096)

# ducude did lidu

# chuyên döt did lidu tiv dong JSON thanh danh sdch tiv dién

data_track = json.loads(json_data_track)

# Print the received data

print("Received data track:")

for record in data_track:
    print("Received data track:")

for record in data_track:
    print("Received data.track:
    print("Received data.track:
    print("Received data track:")

for record in data_track:
    print("Received data.track:
    print("
```

Hình 27: Code cho client-side lấy danh sách playlist đến client-side qua user-id

Hình 28: Code cho server-side gửi dữ liệu playlist đến client-side qua user-id

- -Hàm getDataPlayListFromServer cho client:
- +Đầu tiên, hàm tạo một socket mới và kết nối đến server thông qua IP và cổng đã cho.
- +Sau đó, hàm tạo một chuỗi tin nhắn bằng cách nối chuỗi "DATA_PLAYLIST_USERID" với userID, rồi gửi tin nhắn này đến server.
- +Nếu có lỗi xảy ra trong quá trình này (như time
out hoặc lỗi hệ thống), hàm sẽ in ra thông báo lỗi và trả về.
- +Cuối cùng, hàm nhận dữ liệu từ server, giải mã dữ liệu này từ dạng JSON thành danh sách từ điển, và trả về danh sách này.
- -Hàm send Data
Playlist With
UserID cho server:
- +Đầu tiên, hàm lấy dữ liệu playlist từ cơ sở dữ liệu bằng cách gọi hàm

PlayListBLL.getDataPlaylistFromUserID.

- +Sau đó, hàm chuyển đổi dữ liệu này từ dạng tuple thành từ điển, rồi chuyển đổi từ điển này thành chuỗi JSON.
- +Cuối cùng, hàm gửi chuỗi JSON này đến client.

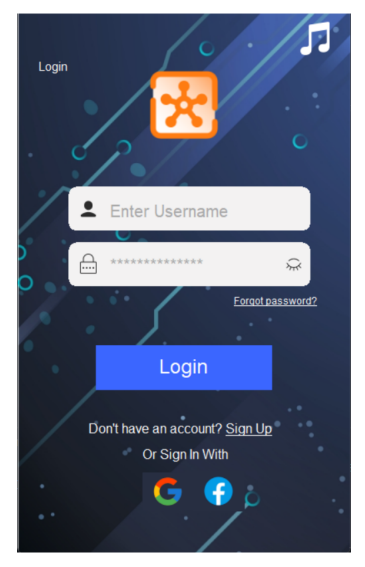


2.7.2 Xây dựng giao diện và chức năng cho ứng dụng

2.7.2.a Đăng nhập

-Sau khi chúng ta đã hoàn thành thiết lập các chức năng cần thiết cho Server và Client để tạo kết nối giữa chúng, chúng ta sẽ tiến hành tạo giao diện cho ứng dụng và kết hợp các chức năng đã thiết lập ở trên vào giao diện.

-Đầu tiên, chúng ta có giao diện đăng nhập cho ứng dụng:



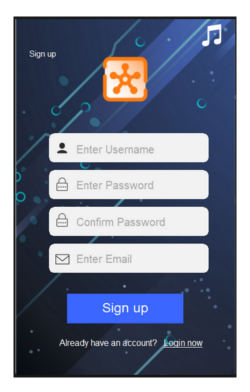
Hình 29: Giao diện đăng nhập cho ứng dụng

-Ở đây chúng ta có 2 ô nhập liệu là username và password, và 3 nút chức năng là Login, Register và Reset Password.



2.7.2.b Đăng kí

- Khi chúng ta bấm Sign Up, chúng ta sẽ chuyển sang giao diện đăng ký tài khoản như phía dưới:



Hình 30: Giao diện đăng ký tài khoản cho ứng dụng

2.7.2.c Đặt lại mật khẩu

- Khi chúng ta bấm Reset Password, chúng ta sẽ chuyển sang giao diện đặt lại mật khẩu như phía dưới:

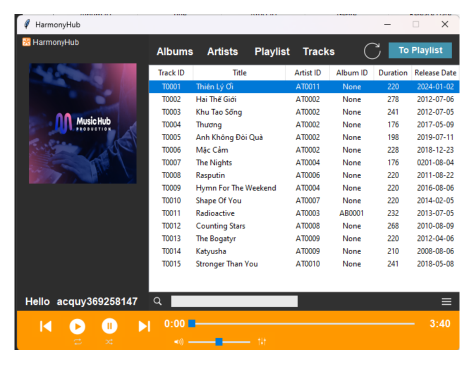


Hình 31: Giao diện đặt lại mật khẩu cho ứng dụng



2.7.3 Trang chủ

- Sau khi đăng nhập thành công, chúng ta sẽ chuyển sang giao diện chính của ứng dụng như phía dưới:



Hình 32: Giao diện chính của ứng dụng sau khi đăng nhập thành công

-Ở đây chúng ta có 4 tab chính là Playlist, Albums, Artists và Tracks và nhiều nút chức năng khác như Play, Pause, Next, Previous, Volume, thêm bài hát vào Playlist . . .

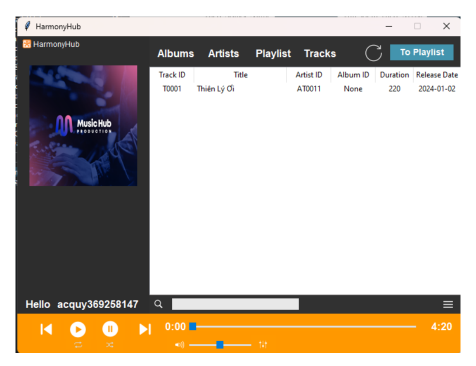
2.7.4 Tìm kiếm

-Tìm kiếm ở đây là tìm kiếm theo tên bài hát, chúng ta chỉ cần nhập tên bài hát vào ô tìm kiếm và bấm nút Search để tìm kiếm.



Hình 33: Giao diện tìm kiếm bài hát theo tên





Hình 34: Kết quả tìm kiếm bài hát theo tên

2.7.5 Nghe nhạc

- Để nghe nhạc, chúng ta chỉ cần chọn bài hát từ danh sách bài hát và bấm nút Play.
- Giao diện bài hát đang phát gồm các chức năng như Play , Pause , Next , Previous , Volume , thêm bài hát vào Playlist . . .
- Giao diện chính để thao tác với bài hát đang phát:
- Để dừng nghe nhạc, chúng ta chỉ cần bấm nút tạm ngừng <a>O.

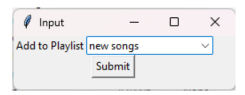


Hình 35: Giao diện chính mỗi bài nhạc

2.7.6 Playlist

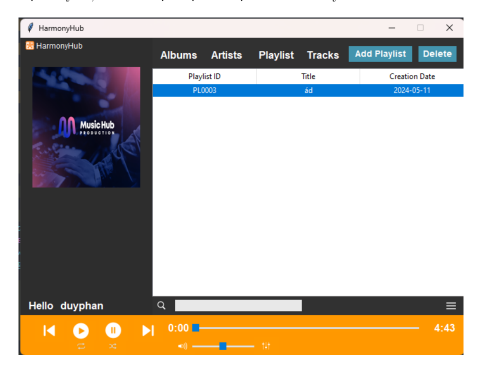
- -Ngoài các thao tác với mỗi bài nhạc, chúng ta có thể thêm bài hát vào Playlist bằng cách chọn bài hát và bấm vào nút playlist To Playlist.
- -Sau khi bấm vào, nó sẽ hiện cửa sổ chọn Playlist để thêm bài hát vào Playlist đó.





Hình 36: Giao diện thêm bài hát vào Playlist

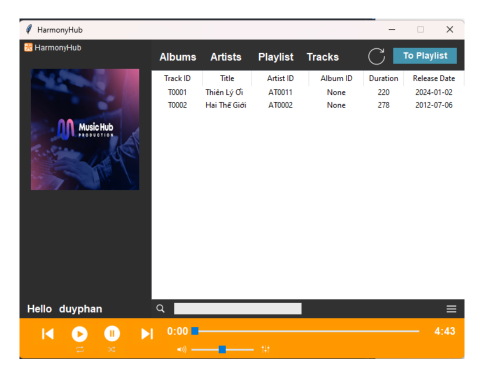
-Sau khi chọn Playlist, bài hát được chọn sẽ được thêm vào Playlist đó.



Hình 37: Giao diện Playlist

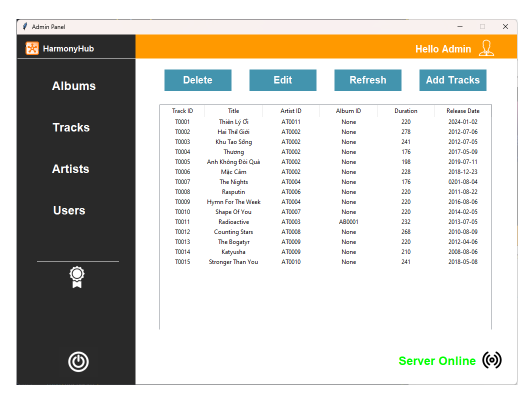
-Ta nhấn đúp vào playlist để xem danh sách bài hát trong playlist đó.





Hình 38: Danh sách bài hát trong Playlist

- 2.7.7 Cài đặt tài khoản cá nhân và đổi mật khẩu
- 2.7.8 Giao diện và chức năng cho Server
- 2.7.8.a Quản lý nhạc
- -Hiển thị danh sách bài hát:



Hình 39: Danh sách bài hát



Tài liệu

[1] CVX Introduction "link: http://cvxr.com/cvx/doc/intro.html/", What is CVX, lần truy cập cuối: 15/04/2017.