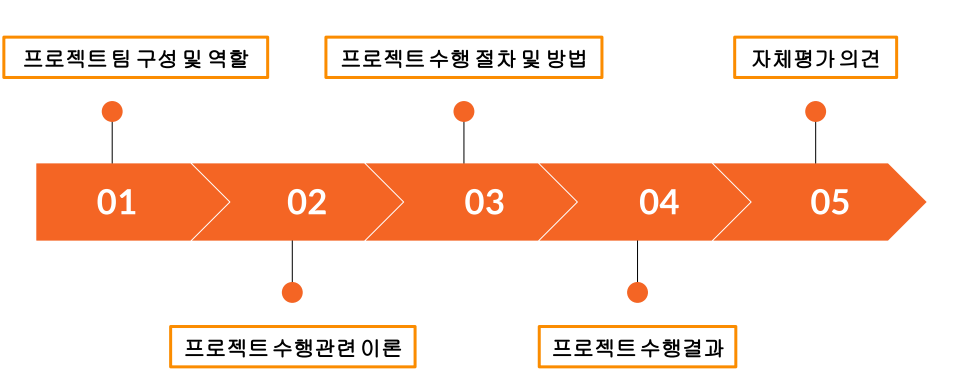
# JAVA 와 DATABASE를 연동한 데이터 관리 프로그램

: GENIE MUSIC 음원 차트

# DATABASE

Genie 실시간 음원 차트

# 목차



# 프로젝트 팀 구성 및 역할

팀 구성

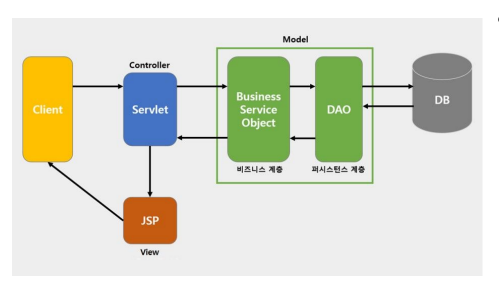
팀장:문최희

권인석, 이수현, 최두용, 조현태

#### 각자 맡은 역할

문최희 DB 권인석 memberDAO, 크롤링 이수현 controller 조현태 memberVO 최두용 service 및 정리

# 프로젝트 수행 관련 이론



### MVC 패턴

 Model, View, Controller의 합성어로 소프트웨어 공학에서 사용되는 디자인 패턴

Model	백그라운드에서 동작 하는 로직을 처리
View	사용자가 보게 될 결과 화면 출력
Controller	사용자의 입력처리와 흐름 제어

# 프로젝트 수행 관련 이론

#### 웹 크롤링

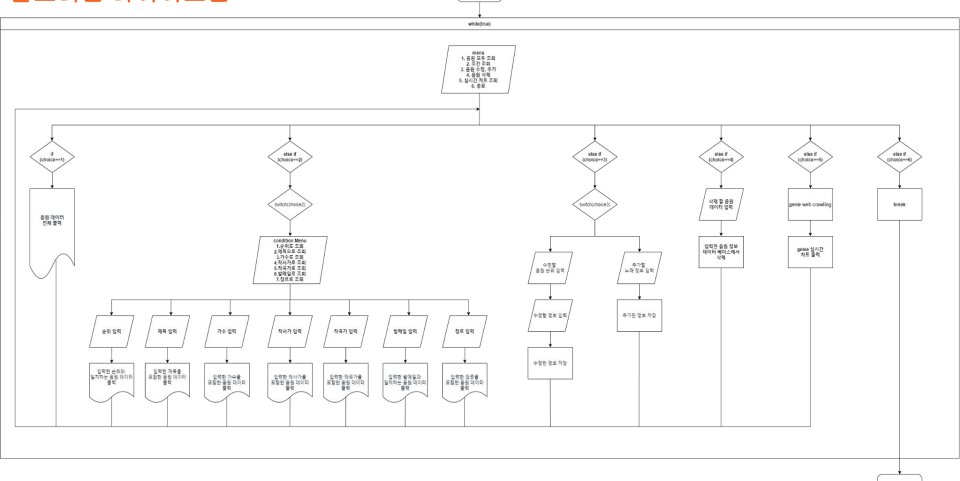


### 웹 크롤링

- 웹 사이트에서 원하는 정보를 실시간으로 추출하는 것을
   의미
- 찾아낸데이터를저장한 후 쉽게 찾을 수 있게 인덱싱하고 저장
- Jsoup 라이브러리를 사용해서 HTML\*Parsing

\*파싱: 컴파일러 등이 언어를 기계어로 번역하는 과정에서 발생하는 단계

### 알고리즘 다이어그램



End

START

### 1. DB만들기

- DriverManger.getConnection을 통하여
   url,id,pw를 넣어 DB에 접속
- MVC 패턴에 따른 VIEW와 MODEL을 구분하기 위해 ArrayList를 생성
- ArrayList를 사용할 클래스 MemberVO를 만들어 get.set 메서드를 생성

### 2. Controller 만들기

 Controller에 들어갈 서비스를 구상, 서비스에 알맞은 Menu메서드를 생성

```
public static void menu() {
    System.out.println("1.음원 모두 조회");
    System.out.println("2.항목별 조건 조회");
    System.out.println("3.음원 데이터 수정, 추가");
    System.out.println("4.음원삭제");
    System.out.println("5.실시간 차트 조회");
    System.out.println("6.종료");
}
```

### 모두조회

```
public ArrayList<MemberVO> getAllMembers() {
   String SQL="SELECT * FROM music chart order by no asc";
   try {
       rs=st.executeQuery(SQL);
       while(rs.next()) {
            int no = rs.getInt("no");
           String title = rs.getString("title");
            String singer = rs.getString("singer");
            String lyricist = rs.getString("lyricist");
           String songwriter = rs.getString("songwriter");
           String release_date = rs.getString("release_date");
           String genre = rs.getString("genre");
           MemberVO VO=new MemberVO(no,title, singer, lyricist, songwriter, release date, genre);
           dtos.add(VO);
           //ArrayList에 회원정보 추가
    }catch(SQLException e) {
        e.printStackTrace();
   return dtos;
```

## 프로젝트 수행 결과(1)

1.음원 모두 조회

#### 실행화면

#### HomeController (2) [Java Application

```
1.음원 모두 조회
2.항목별 조건 조회
```

3.음원 데이터 수정, 추가

4. 음원삭제

5.실시간 차트 조회

6.종료

#### 음원모두조회

순위:11 제목:바라만본다 가수:MSG워너비 작사가:강은경 작곡가:박근태 발매일:2021-06-26 00:00:00.0 장르:발라드

```
2.항목별 조건 조회
3.음원 데이터 수정, 추가
4. 음원삭제
5.실시간 차트 조회
6.종료
순위:1 제목:Savage 가수:aespa 작사가:유영진 작곡가:kristen colins 발매일:2021-10-05 00:00:00.0 장르:가요/댄스
순위:2 제목:stay 가수:The Kis LAROL and Jusin Bieber 작사가:Charton Howord 작곡가:Charton Howord 발매일:2021-07-09 00:00:00.00 장르:POP
순위:3 제목:My Universe 가수:방탄소년단 and Coldplay 작사가:방탄소년단 and Coldplay 작곡가:방탄소년단 and Coldplay 발매일:2021-09-24 00:00:00.00 장르:POP
순위:4 제목:사랑은 늘 도망가 가수:임영웅 작사가:강태규 작곡가:홍진영 발매일:2021-10-11 00:00:00.0 장르:OST
순위:5 제목:신호등 가수:이무진 작사가:이무진 작곡가:이무진 발매일:2021-05-14 00:00:00.0 장르:가요/락
순위:6 제목:OHAYO MY NIGHT 가수:디핵(D-Hack) and PATEKO 작사가:디핵(D-Hack) 작곡가:디핵(D-Hack) and PATEKO 발매일:2020-06-20 00:00:00:00.0 장르:가요/캡/힙합
순위:7 제목:다정히 내 이름을 부르면 가수:경서에지 and 전건호 작사가:한상원 and 이진성 작곡가:한상원 and 이진성 발매일:2021-05-19 00:00:00.0 장르:가요/발라드
순위:8 제목:Hey Mama(Feat. Nicki Minaj and Bebe Rexha and Afrojack) 가수:David Guetta 작사가:David Guetta 작곡가:David Guetta 발매일:2014-11-24 00:00:00.00 장르:POP
순위:9 제목:낙하(with 아이유) 가수:AKMU(악유) 작사가:이찬혁 작곡가:이찬혁 발매일:2021-07-26 00:00:00.0 장르:가요/락
순위:10 제목:Next Level 가수:aespa 작사가:유영진 작곡가:유영진 발매일:2021-05-17 00:00:00.0 장르:가요/댄스
```

### 조건 조회

```
public ArrayList<MemberVO> Search(String condition,String input name) {
   String SQL = "SELECT * FROM music chart where "+condition+" like '%"+input name+"%'" + " order by no asc";
    try {
        rs=st.executeQuery(SQL);
        while(rs.next()) {
           int no = rs.getInt("no");
           String title = rs.getString("title");
           String singer = rs.getString("singer");
           String lyricist = rs.getString("lyricist");
           String songwriter = rs.getString("songwriter");
           String release date = rs.getString("release date");
           String genre = rs.getString("genre");
           MemberVO VO=new MemberVO(no, title, singer, lyricist, songwriter, release_date, genre);
            dtos.add(VO);
    catch(SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    return dtos;
```

```
case 1:
   System.out.print("조회하실 순위를 입력해주세요");
   String input name2 = sc.next();
   dtos=service.SearchByRank(input_name2);
   break;
case 2:
    System.out.print("조회하실 제목을 입력하세요");
   String input name1 = sc.next();
    dtos=service.Search("title", input_name1);
   break;
case 3:
    System.out.print("조회하실 가수를 입력하세요");
   String input name3 = sc.next();
   dtos=service.Search("singer", input name3);
case 4:
   System.out.print("조회하실 작사가를 입력하세요");
   String input name4 = sc.next();
   dtos=service.Search("lyricist", input_name4);
   break;
case 5:
    System.out.print("조회하실 작곡가를 입력하세요");
    String input name5 = sc.next();
    dtos=service.Search("songwriter", input_name5);
   break;
case 6:
    System.out.print("조회하실 발매일을 입력하세요");
   String input name6 = sc.next();
   dtos=service.Search("release daate", input name6);
case 7:
   System.out.print("조회하실 장르를 입력하세요");
   String input name7 = sc.next():
   dtos=service.Search("genre", input_name7);
default : System.out.println("잘못 입력하셨습니다.");
```

### 프로젝트 수행결과(2)

#### 조건조회

- 1.음원 모두 조회
- 2.항목별 조건 조회
- 3.음원 데이터 수정, 추가
- 4. 음원삭제
- 5.실시간 차트 조회
- 6.종료

#### 2

- 1.순위로 조회
- 2.제목으로 조회
- 3.가수로 조회
- 4.작사가로 조회
- 5.작곡가로 조회
- 6.발매일로 조회
- 7.장르로 조회

#### 제목으로 조회할경우

- 1.음원 모두 조회
- 2.항목별 조건 조회
- 3.음원 데이터 수정, 추가
- 4. 음원삭제
- 5.실시간 차트 조회
- 6.종료

#### 2

- 1.순위로 조회
- 2.제목으로 조회
- 3.가수로 조회
- 4.작사가로 조회
- 5.작곡가로 조회
- 6.발매일로 조회
- 7.장르로 조회

#### 2

조회하실 제목을 입력하세요신호등

순위 : 5 제목 : 신호등 가수 : 이무진 작사가 : 이무진 작곡가 : 이무진 발매일 : 2021-05-14 00:00:00.0 장르 : 가요/락

### 수정, 추가

```
public ArrayList<MembervO> setMembers(int no, String title, String singer, String lyricist, String songwriter, String release_date, String genre) {
        String SQL = "Insert INTO music chart(no,title,singer,lyricist,songwriter,release date,genre) VALUES(?,?,?,?,?,?)";
        try {
            pstmt=con.prepareStatement(SQL);
            pstmt.setInt(1, no);
            pstmt.setString(2, title);
            pstmt.setString(3, singer);
            pstmt.setString(4, lyricist);
            pstmt.setString(5, songwriter);
            pstmt.setString(6, release date);
            pstmt.setString(7, genre);
            pstmt.executeUpdate();
        }catch(SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        return dtos;
  public ArrayList<MemberVO> updateMembers(int no, String title, String singer, String lyricist, String songwriter, String release_date, String genre) {
      String SQL = "UPDATE music chart SET title=?, singer=?, lyricist=?, songwriter=?, release date=?, genre=? where no=?";
      try {
          pstmt=con.prepareStatement(SQL);
          pstmt.setString(1, title);
          pstmt.setString(2, singer);
          pstmt.setString(3, lyricist);
          pstmt.setString(4, songwriter);
          pstmt.setString(5, release date);
          pstmt.setString(6, genre);
          pstmt.setInt(7, no);
          pstmt.executeUpdate();
      catch(SQLException e) {
          e.printStackTrace();
      return dtos:
```

# 프로젝트 수행결과(3)

#### 음원 데이터 수정,추가

```
1.음원 모두 조회
```

2.항목별 조건 조회

3.음원 데이터 수정, 추가

4.음원삭제

5.실시간 차트 조회

6.종료

3

1.수정

2.추가

#### 순위를 입력하여 데이터 수정

1. 수정

2.추가

1

수정하실 음원순위를 입력하세요.

2

수정정보를 입력하세요.

제목: 가을안부

가수: 먼데이키즈

작사가: 강은경

작곡가:Lohi,한상원,이진성

발매일:ex)2020-00-002017-10-14

장르: 발라드

#### 음원 데이터 추가

1. 수정

2.추가

2

추가하실 노래 정보를 입력하세요.

순위:12

제목:너의모습

가수:정동하

작사가: 문성욱

작곡가:문성욱,방민규

발매일:ex)2020-00-002021-10-04

장르: 발라드

### 모두조회

```
public ArrayList<MemberVO> deleteMembers(String input_title) {
   String SQL = "delete from music_chart where title='"+input_title+"'";
   try {
      rs=st.executeQuery(SQL);
   }
   catch(SQLException e) {
      e.printStackTrace();
   }
   return dtos;
}
```

# 프로젝트 수행결과(4)

#### 음원삭제

- 1.음원 모두 조회
- 2.항목별 조건 조회
- 3.음원 데이터 수정, 추가
- 4.음원삭제
- 5.실시간 차트 조회
- 6.종료

4

삭제하실 노래제목을 입력하세요.너의모습

#### 제목을 입력하여 음원 삭제

- 1.음원 모두 조회
- 2.항목별 조건 조회
- 3.음원 데이터 수정, 추가
- 4. 음원삭제
- 5.실시간 차트 조회
- 6.종료

4

삭제하실 노래제목을 입력하세요.너의모습 입력하신 노래정보가 삭제되었습니다.

### 실시간 차트 조회

```
package controller:
import java.io.IOException;
public class RealtimeChart {
   public static void ViewRealtimeChart() {
       String url="https://www.genie.co.kr/chart/top200";
        Document doc = null;
       try {
            doc=Jsoup.connect(url).get();
            Elements element = doc.select("table.list-wrap");
            Iterator<Element> songName = element.select("a.title.ellipsis").iterator();
            Iterator<Element> artist = element.select("a.artist.ellipsis").iterator();
            Iterator<Element> albumtitle = element.select("a.albumtitle.ellipsis").iterator();
            int rank = 0;
            while(rank < 50) {
               rank++:
               System.out.println(rank + "f" + artist.next().text() + " - " + songName.next().text() + " / " + albumtitle.next().text()):
            }catch(IOException e) {
               e.printStackTrace();
        url="https://www.genie.co.kr/chart/top200?ditc=D&ymd=20210702&hh=10&rtm=Y&pg=2";
        doc = null:
        try {
            doc=Jsoup.connect(url).get();
            Elements element = doc.select("table.list-wrap");
            Iterator<Element> songName = element.select("a.title.ellipsis").iterator();
           Iterator<Element> artist = element.select("a.artist.ellipsis").iterator();
            Iterator<Element> albumtitle = element.select("a.albumtitle.ellipsis").iterator();
            int rank = 50;
            while(rank < 100) {
                System.out.println(rank + "+ " + artist.next().text() + " - " + songName.next().text() + " / " + albumtitle.next().text());
            }catch(IOException e) {
                e.printStackTrace();
```

# 프로젝트 수행결과(5)

#### 실시간 차트 출력

#### 실시간 차트 조회

```
1.음원 모두 조회
```

2.항목별 조건 조회

3.음원 데이터 수정, 추가

4. 음원삭제

5.실시간 차트 조회

6.종료

5

```
1위 아이유 (IU) - strawberry moon / strawberry moon
2위 다비치 - 나의 첫사랑 / 나의 첫사랑
3위 aespa - Savage / Savage - The 1st Mini Album
4위 The Kid LAROI & Justin Bieber - Stay / Stay
5위 Coldplay & 방탄소년단 - My Universe / My Universe
6위 거미 (Gummy) - 그래도 사랑이었잖아 / 그래도 사랑이었잖아 (감정공유 : 거미)
7위 이무진 - 신호등 / 신호등
8위 임영웅 - 사랑은 늘 도망가 / 신사와 아가씨 OST Part.2
9위 디햌 (D-Hack) & PATEKO - OHAYO MY NIGHT / OHAYO MY NIGHT
10위 경서예지 & 전건호 - 다정히 내 이름을 부르면 / 다정히 내 이름을 부르면 (경서예지 x 전건호)
11위 David Guetta - Hey Mama (Feat. Nicki Minaj & Bebe Rexha & Afrojack) / Listen (Deluxe)
12위 AKMU (악뮤) - 낙하 (With 아이유) / NEXT EPISODE
13위 aespa - Next Level / Next Level
14위 임영웅 - 이제 나만 믿어요 / 내일은 미스터트롯 우승자 특전곡
15위 MSG워너비 (M.O.M) - 바라만 본다 / MSG워너비 1집
16위 임영웅 - 다시 사랑한다면 (김필 Ver.) / 사랑의 콜센타 PART56
17위 방탄소년단 - Permission to Dance / Butter / Permission to Dance
18위 Ed Sheeran - Bad Habits / Shivers
19위 임영웅 - 별빛 같은 나의 사랑아 / 별빛 같은 나의 사랑아
20위 이무진 - 가을 타나 봐 / 가을 타나 봐 (REVIBE Vol.4)
21위 태연 (TAEYEON) - Weekend / Weekend
22위 방탄소년단 - Butter / Butter
23위 주시크 (Joosia) - 너를 생각해 / 너를 생각해
24위 임영웅 - 그대라는 사치 / 사랑의 콜센타 PART62
25위 제시 - Cold Blooded / Cold Blooded
26위 케이윌 (K.Will) - 시간을 거슬러 (낮에 뜨는 달 X 케이윌) / 시간을 거슬러 (낮에 뜨는 달 X 케이윌)
27위 임영용 - HERO / HERO
```

# 자체평가 의견

### 잘했던 점

- MVC패턴을 이용, 역할을 분담해서 효율적으로 진행하면서도함께 논의하고 도움을 주며 적극적인 참여를 함
- GitHub를 사용하여 자체적으로 협업하고, 실무 경험을 쌓음
- 서로 모르는 부분이나 부족한 부분들을 같이 찾아보고 의논함으로써 MVC패턴에 대한 이해도가 높아짐
- 크롤링이라는개념에 대해서 배웠고 DB를 연결하고계획한 기능들을 모두 구현했음

### 보완할 점

- 웹크롤링을 사용하여 DB에 저장을 구현하지 못해 아쉬움
- 음원 조회를 하였을 때 발매일에 시간이 표시되는것을 처리하였으면 함