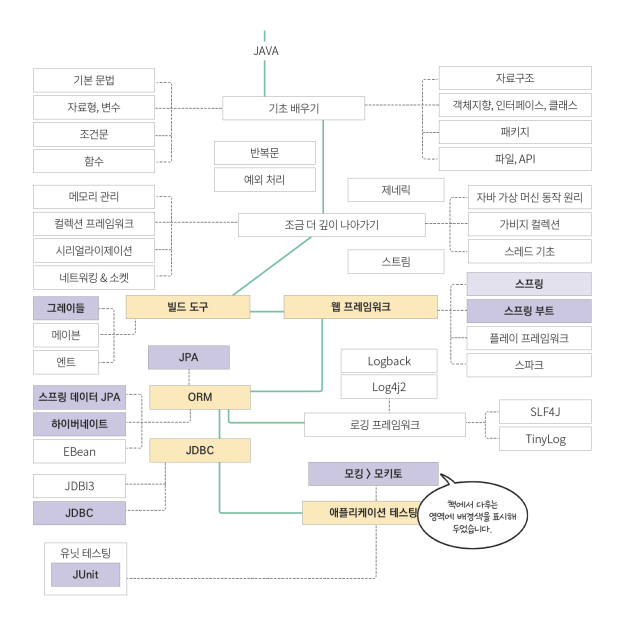
Springboot 노트

<백엔드 로드맵>



<스프링과 스프링부트>

- 스프링: Java기반의 웹프레임워크. 웹애플리케이션 개발에서 구성요소들의 관리를 돕는다.
- 스프링부트 : 스프링을 더 쉽게 사용할 수 있도록 만들어진 웹프레임워크 자동설정을 통해 복잡한 스프링의 설정방식을 쉽게 할 수 있도록 함.

내장서버(톰캣)을 제공하여 별도의 서버 설치없이도 빠르게 애플리케이션을 만들수 있음.

차이점: 스프링은 기능이 강력하나 설정이 복잡하고 개발난이도가 높음.
 스프링부트는 스프링의 기능을 단순화하여 빠르고 쉽게 개발할 수 있음.

<클라이언트, 서버, 데이터베이스의 역할>

- 1. 클라이언트
- GUI(Graphic User Interface)사용자 인터페이스를 제공하고, 사용자의 요청 (Request)
 - 을 처리하여 서버로 전달함.
- 서버에서 받은 응답(Response)을 사용자에게 보여줌
- 예) 웹브라우저, 모바일 앱
- 2. 서버
- 클라이언트로부터 요청을 받아 처리하고 필요한 데이터를 DB에서 조회하거나 로직 (Logic)수행
- 처리된 결과를 클라이언트로 응답
- 예) 웹서버, API 서버
- 3. 데이터베이스
- 데이터를 저장하고 관리하며, 서버의 요청에 따라 데이터를 검색하거나 수정함
- 예) MySQL, Oracle, MongoDB

** 시나리오 예시 (로그인) **

- 1. 클라이언트가 사용자에게 로그인화면 제공
- 2. 사용자가 로그인 정보를 입력
- 3. 클라이언트는 사용자정보를 암호화해서 서버로 전송
- 4. 서버는 클라이언트의 로그인요청을 받아서 Service모듈로 전달
- 5. Service모듈이 로그인 정보의 확인을 위해 데이터베이스에 관련 정보 요청
- 6. 양쪽 정보를 비교해서 성공하면 로그인 성공 응답을 클라이언트로 전송
- 7. 클라이언트는 로그인 성공을 사용자에게 알리고 접속화면으로 전환

<웹서버 프로젝트 개발 환경>

1. IDE: 인텔리이제이

2. 웹프레임워크: 스프링부트3

3. 보안솔루션: 스프링 시큐리티

4. 데이터베이스: MySQL 8.4

5. ORM(Object-Relational Mapping) : 하이버네이트, JPA

6. 내장 WAS 사용 : 톰캣

<용어 정리>

1. IP와 Port

• 아이피: 인터넷에서 컴퓨터관련 기기들이 서로를 식별하고 통신하기 위한 주소

• 포트 : 기기안에서 여러 서비스를 구분하기위한 번호 예) 이메일서비스는 50번 포트, 카카오톡서비스는 51번 포트...

2. 라이브러리와 프레임워크

- 라이브러리 : 개발에 필요한 여러 유용한 클래스를 모아논 코드 모음 예) java.sql.*, java.collection.list...
- 프레임워크: 소프트웨어 개발을 수월하게 하기 위한 개발 환경(!) 정해진 규칙과 틀안에서 개발을 수행하도록 정해논 환경.

3. 배포(Deployment)

- 개발된 애플리케이션이나 서비스를 사용 가능한 상태로 실제 환경에 릴리즈하는 과정
- 실제 또는 실제에 준하는 사용 환경에 설치하는 것

4. CI/CD

- CI(Continuous Integration): 지속적 통합
 개발자들이 작성한 코드를 주기적으로 통합하고 자동으로 빌드 및 테스트하는 프로세스
- CD(Continuous Deployment) : 지속적인 배포
 CI가 성공적으로 완료된 후 자동으로 배포하는 프로세스
- 사용도구 : 깃허브, 젱킨스(Jenkins)

5. WS와 WAS

- WS (Web Server) : 기기 또는 시스템간 통신을 담당하며 데이터를 전달하는 역할
- WAS (Web Application Server) : 웹 애플리케이션을 실행하고 로직을 처리하는 서 버.

실제 비즈니스 로직을 처리할 수 있는 기능을 가지고 있음.

- 공통점: 웹서비스의 요청과 응답을 처리
- 차이점: WS가 통신시 데이터의 전달에 초점이 맞춰져있다면, WAS는 웹앱을 실행시켜 실제 비즈니스로직을 수행할 수 있는 기능 더 가지고 있는 것
- 유명한 WS : Nginx (엔진엑스)
- 유명한 WAS: Tomcat(톰캣), Jetty(제티)
- 6. Annotation(어노테이션) @
- 스프링부트에서 어노테이션은 매우 특별하고 많은 기능을 가짐.
- 개발자가 복잡한 설정을 직접 처리하지 않도록 도와줌
- a. 애플리케이션 설정 및 초기화
- b. 컴포넌트 등록 및 관리 컴포넌트란, 자바 클래스를 말하는 용어
- c. 의존성 주입 필요한 컴포넌트 객체를 자동으로 찾아서 참조할 수 있도록 도와주는 것
- d. 웹 요청 처리웹 요청을 처리할 메서드나 컨트롤러를 지정함
- e. 데이터베이스 작업 데이터베이스와 관련된 클래스나 메서드를 쉽게 관리해줌
- f. 실행 흐름 관리 특정작업이 시작하거나 종료될때 필요한 로직을 실행시켜 줌

** 요약하면,

클래스나 메서드위에 선언한 어노테이션의 종류에 따라서 "이건 이렇게 해줘"라는 개발자의 요청을 스프링부트가 알아서 처리할 수 있게 도와주는 역할을 수행 각 역할별로 다양한 어노테이션이 존재함

<스프링부트 프로젝트 기본 설명>

1. 웹페이지(start.spring.io)에서 설정하여 파일형태로 다운로드

• Project : Maven

• Language: Java

버전: 3.4.0

Metadata : Group(com.dw), Artifact(프로젝트명) Packaging(jar), Java(21)

• 의존성 : Web, JPA, MySQL

2. 폴더별 설명

• src/main/java/com/dw/프로젝트명 : 코드영역. java파일들이 위치함

• src/main/resources/application.properties : 환경설정파일

• pom.xml : 의존성 정의, 빌드환경 세팅

3. application.properties

- 데이터베이스 연결 정보를 기록 spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/testdb spring.datasource.username=root spring.datasource.password=root
- 이외 각종 스프링관련 세팅을 설정하는 파일임

4. pom.xml

- Maven에서 사용되는 프로젝트 객체 모델 파일로서 프로젝트의 구성정보와 의존성을 정의
- 여러 프로젝트 정보를 정의하고 외부 라이브러리 의존성을 관리
- 빌드 설정을 정의

<스프링부트의 계층형 구조 형태>

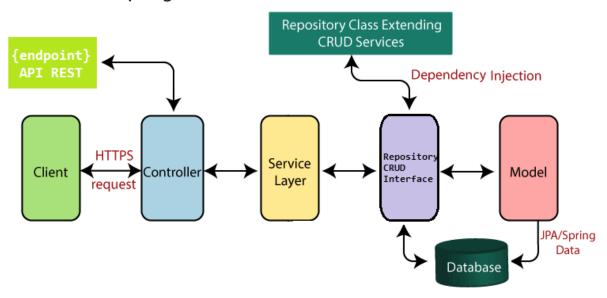
: 아래와 같이 계층형 구조를 나누는 것은 필수는 아니지만 권장됨

Model (또는 Entity) 데이터베이스 테이블과 매핑되는 Entity클래스가 위치함

2. Controller

- 클라이언트의 요청을 받고 적당한 서비스를 호출하여 결과를 반환하는 역할
- 주로 REST API의 엔드포인트를 정의하는 곳
- 3. Service 비즈니스 로직을 처리하는 서비스 클래스가 위치함
- 4. Repository (또는 DAO) 데이터베이스와 상호작용하는 클래스가 위치함. DB의 CRUD 작업을 처리.
- 5. DTO
 Data Transfer object. 전달할 목적으로 정의된 데이터 클래스가 위치함
- 6. Exception 예외처리 클래스가 위치함

Spring Boot flow architecture



<스프링부트의 컨셉>

1. Bean

• Spring Container 또는 Application Context에 의해 생성, 관리되는 객체를 의미함.

- 이 객체들은 스프링 컨테이너에 의해 생성되고 필요한 곳에 주입되어 사용됨 (new를 이용하여 인스턴스화 할 필요 없음)
- @Component : Bean으로 등록할 클래스를 표시. 많은 어노테이션들의 상위어노테이션이기 때문에 빈으로 만들기 위해 반드시 @Component를 사용할 필요는 없음
 @Service, @Controller, @Repository들은 모두 @Component의 하위 어노테이션들임
- @ComponentScan : 모든 @Component가 붙은 클래스를 찾아 자동으로 빈으로 등록하는 역할

2. IoC (=Inversion of Control) 제어의 역전

- 특정 클래스가 내부에 외부 클래스를 명시적으로 사용할 경우, 의존성 관계가 발생함.
- 그때 객체의 제어(=생성)을 그 객체를 사용하는 클래스가 가지지 않고 스프링 컨테이너 가 가지는 개념
- 자바: 객체생성의 주체는 클래스
- 스프링/스프링부트 : 객체생성의 주체는 스프링 컨테이너

3. DI (=Dependency Injection) 의존성 주입

객체가 직접 필요로 하는 의존 객체를 직접 생성(=new)하지 않고, 외부에서 의존 객체를 주입받는 것(=@Autowired)을 말함.

@Autowired를 선언하는 위치가 3곳

- 필드주입: 필드에 직접 선언하는 방식. 간편하나 테스트시 불리함
- 생성자주입: 생성자에 선언하는 방식. (권장)
- 세터주입 : setter 메서드에 선언하는 방식.

4. AOP (=Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그래밍

프로그램을 설계할 때 각 기능을 모듈화하고 관점에 따라 나누어 프로그래밍하는 프로그래밍 패러다임임. OOP(Object-Oriented Programming)를 보완하여 코드의 재사용성과 모듈성을 향상시키는 데 도움을 줄 수 있음.

특히 기능을 핵심관점, 부가관점, 공통관점등으로 나누고 부가, 공통 관심 사항을 애플리케이션의 핵심 비즈니스 로직과 분리함. 예를 들어, 로깅, 트랜잭션 관리, 보안, 성능 측정 등의

여러 곳에서 반복적으로 사용되는 코드들을 AOP를 사용하여 한 곳에서 관리할 수 있도록 함.

5. PSA (=Portable Service Abstraction) 이식가능한 서비스 추상화

다양한 환경에서 동일한 코드를 실행할 수 있도록 해주는 기능. 이식 가능한 추상화는 특정 환경에 종속되지 않고 동일한 인터페이스를 통해 다양한 환경에서 작동할 수 있도록 설계됨. 이를 통해 개발자는 코드를 작성할 때 특정 환경에 의존하지 않고 환경에 관계없이 일관된 방식으로 작업할 수 있음.

예를 들어, 스프링 프레임워크를 사용하여 JPA를 구성하고 애플리케이션을 개발할 때, 애플리케이션 코드는 JPA의 Entity 클래스와 Repository 인터페이스를 사용하여 데이터베이스와 상호 작용함. 이때 개발자는 실제 데이터베이스에 대한 세부 사항(예: SQL 문법, 데이터베이스 제품의 특정 기능)을 신경 쓰지 않고도 애플리케이션을 개발할 수 있음. 만약 데이터베이스를 변경해야 하는 경우, 코드를 수정하지 않고도 JPA 설정만 변경하여 새로운 데이터베이스에 대해 동일한 애플리케이션을 실행할 수 있음.

<Rest API (=RESTful API)>

- : Representational State Transfer Application Programming Interface
- : 클라이언트와 서버간의 통신을 설계하는데 사용하는 소프트웨어 아키텍처 스타일
- : 주로 HTTP를 기반으로하며, 웹서비스에서 데이터를 요청하고 응답 하기 위해 널리 사용됨
- : REST의 주요 개념
- 1. 리소스(자원) 모든 데이터는 URL을 통해 고유의 자원으로 표현됨 예)

www.mypage.com/user/1234

- 2. HTTP 메서드를 사용
- GET(조회), POST(생성), PUT(수정), DELETE(삭제)
- 3. Stateless (무상태성)
- 각 요청은 독립적으로 처리되며, 서버는 클라이언트의 이전 요청 상태를 저장하지 않음. 그러므로 클라이언트의 모든 요청은 매번 전부 포함되어야 한다.
- 4. 표현(응답)

• 자원은 여러 형식으로 반환하나 주로 JSON 과 XML이 사용됨

* GET메서드에서 매개변수를 사용하는 방법

(1) Query Parameters (쿼리 문자열) 예)

http://localhost:8080/employee?id=E01

```
// Query Parameters (쿼리 문자열)
@GetMapping("/employee")
public Employee getEmployeeById(@RequestParam String id) {
  return employeeService.getEmployeeById(id);
}
```

(2) Path Parameters (경로 매개변수) 예)

http://localhost:8080/employee/E01

```
// Path Parameters (경로 매개변수)
@GetMapping("/employee/{id}")
public Employee getEmployeeById_2(@PathVariable String id) {
   return employeeService.getEmployeeById(id);
}
```

* POST/PUT 메서드에서 데이터를 전달하는 방법

POST/PUT 메서드는 주로 전송하는 데이터의 크기가 크거나 객체 형태를 가지는 경우가 많 기때문에 HTTP 요청 본문에 데이터를 포함하여 전달함. 주로 JSON(JavaScript Object Notation)형태로 전송

⇒ 브라우저의 주소창을 통해서는 불가능하며 Javascript를 사용하거나 "포스트맨"등의 어플을 이용함

```
POST /api/resource
Content-Type: application/json

{
   "name": "John",
   "age": 30,
   "address": {
```

```
"city": "Daejeon",
    "country": "South Korea"
}
```

• 장점:

- 구조화된 데이터 전달에 최적.
- 대량의 데이터 및 중첩된 객체를 포함한 복잡한 구조 지원.
- 。 URL에 데이터가 노출되지 않아 보안에 유리.

• 단점:

- ∘ 데이터 처리가 추가적으로 필요할 수 있음 (e.g., JSON 파싱).
- Query Parameter처럼 URL에서 바로 확인하기 어렵기 때문에 디버깅이 다소 번 거로울 수 있음.
- ⇒ Query Parameter와 Path Variable은 간단한 데이터 전달에는 편리하지만, 보안 및 복잡한 데이터 구조를 다룰 때는 부적합합니다. 민감한 데이터를 다루거나 구조화된 데이터를 전달할 경우 **Body**를 사용하는 것이 안전하고 효율적입니다.

<HTTP (HyperText Transfer Protocol)>

웹브라우저와 서버간의 데이터를 주고받기 위한 인터넷 프로토콜 (프로토콜(Protocol)이란 규약, 약속의 의미임). 웹에서 컨텐츠(텍스트, 이미지, 사운드, 비디오등)를 전송하기 위해 가장 널리 사용되는 프로토콜이며 기본적으로 요청-응답으로 이루어져 있음

- 1. 클라이언트-서버 구조이며 클라이언트는 요청하고 서버는 응답을 담당
- 2. HTTP는 기본적으로 상태를 저장하지 않음 (Stateless)
- 3. 모든 메시지는 헤더와 본문으로 구성
- 4. 요청은 아래와 같은 메서드로 구분되어 있음
 - : GET, POST, PUT, DELETE, HEAD, OPTIONS, PATCH
- 5. 상태코드 성공,실패를 원인과 함께 미리 정의해논 코드로 표시
 - :예) 200 OK
 - 201 Created
 - 400 Bad Request
 - 404 Not Found
 - 500 Internal Server Error

6. HTTPS

- HTTP: 데이터를 일반 텍스트로 전송. 보안에 취약. 중간에 가로채기 하거나 데이터 유출이 가능
- HTTPS: HTTP에 SSL/TLS 암호화를 추가한 프로토콜. 데이터를 암호화하기때문에 안전한 통신을 보장함

<JDBC Template>

Spring Framework에서 제공하는 데이터베이스 연동을 간편하게 처리하기 위한 유틸리티 클래스.

데이터베이스 작업 시 반복되는 코드를 줄이고, 효율적으로 SQL 쿼리를 실행할 수 있도록 설계됨

JdbcTemplate의 주요 특징

- 단순화된 데이터베이스 작업:
 - JDBC를 사용할 때 발생하는 Connection, Statement, ResultSet 관리 및 예외 처리를 자동화.
- SQL 중심의 코드 작성:
 - SQL 쿼리를 문자열로 작성하며, ORM (예: JPA, Hibernate) 없이도 데이터베이
 스 작업을 수행 가능.
- 예외 변환:
 - ∘ Spring의 DataAccessException 계층으로 JDBC 예외를 추상화하여 처리.
- 효율적인 작업 지원:
 - PreparedStatement를 사용한 파라미터 바인딩 지원.
 - RowMapper를 사용하여 조회한 데이터를 객체로 변환하는 과정을 효율적으로 처리할 수 있음. 이를 통해 코드 중복을 줄이고, 객체 매핑이 필요한 대부분의 상황에서 가독성과 유지보수성을 높일 수 있음.

RowMapper란?

RowMapper 는 인터페이스로, 데이터베이스에서 조회된 각 행(ResultSet)을 도메인 객체로 매 핑하는 데 사용됨.

1) 익명 클래스 사용

```
private final RowMapper<Department> departmentRowMapper = n
ew RowMapper<Department>() {
        @Override
        public Department mapRow(ResultSet rs, int rowNum)
throws SQLException {
            Department department = new Department();
            department.setDepartmentId(rs.getString("부서번호"));
            department.setDepartmentName(rs.getString("부서명"));
            return department;
        }
    };
```

2) 람다 표현식 사용

```
private final RowMapper<MileGrade> mileGradeRowMapper = (r
s, rowNum) -> {
    MileGrade mileGrade = new MileGrade();
    mileGrade.setGrade(rs.getString("등급명"));
    mileGrade.setLowerMileage(rs.getInt("하한마일리지"));
    mileGrade.setUpperMileage(rs.getInt("상한마일리지"));
    return mileGrade;
};
```

JdbcTemplate 주요 메서드

JdbcTemplate은 다양한 메서드를 제공하여 데이터 조회, 삽입, 수정, 삭제를 간단히 처리할 수 있습니다.

1) 데이터 조회 (SELECT)

- query : 다중 행 결과를 처리. List<T> 반환.
- queryForObject: 단일 행 결과를 반환. 단일 클래스를 반환.
- 예:

```
public List<Customer> getAllCustomers() {
    String query = "select * from 고객";
    return jdbcTemplate.query(query, customerRowMapp
er);
}

public Product getProductById(int productNumber) {
    String query = "select * from 제품 where 제품번호
=?";
    return jdbcTemplate.queryForObject(query, productRowMapper,productNumber);
}
```

2) 데이터 삽입, 수정, 삭제

- update: INSERT, UPDATE, DELETE와 같은 변경 쿼리를 실행.
- 예:

JdbcTemplate 사용 시 장단점

장점:

• JDBC 코드에서 반복적인 자원 관리 (Connection, Statement 등) 작업을 제거하여 코드 간소화.

- SQL 중심의 데이터베이스 접근 방식을 선호하는 경우 적합.
- Spring의 예외 추상화를 통해 다양한 데이터베이스에 대한 이식성을 높임.
- 트랜잭션 관리와 통합 가능 (Spring Transaction).

단점:

- 직접 SQL을 작성해야 하므로, 복잡한 쿼리 작업에서는 코드가 길어질 수 있음.
- 객체-관계 매핑(ORM) 지원이 부족해 데이터베이스와 객체 간 변환을 수동으로 처리해 야 함.

<스프링부트 의존성주입을 통한 Repository 의 확장>

스프링 부트의 의존성 주입(Dependency Injection)을 활용하면 애플리케이션에서 **Repository 계층의 확장성**을 쉽게 구현할 수 있음. 이를 통해 동일한 인터페이스를 기반으로 **다양한 구현체**를 선택적으로 사용할 수 있게 되어 유지보수성과 테스트 용이성이 크게 향상됨.

Repository 확장 구현의 기본 구조

스프링 부트에서 의존성 주입을 활용하면 인터페이스와 구현체를 분리하여 확장 가능한 구조를 설계할 수 있음. 이를 통해 유지보수성과 확장성을 극대화.

1) 공통 인터페이스 정의

공통된 동작을 명세하는 인터페이스를 먼저 정의함

```
public interface CustomerRepository {
   List<Customer> getAllCustomers();
}
```

2) 구현체 정의

```
@Repository
public class CustomerJdbcRepository implements CustomerRepo
sitory {

@Repository
public class CustomerTemplateRepository implements Customer
```

Repository {

3) Repository 구현체 주입을 통한 확장성

```
@Service
public class CustomerService {
    @Autowired
    @Qualifier("customerTemplateRepository") //@Qualifier
("customerJdbcRepository")
    CustomerRepository customerRepository;
```

장점

• 유연한 구조:

- 동일한 인터페이스를 구현한 여러 Repository 클래스 중 하나를 선택적으로 주입 가능.
- 새로운 데이터 접근 방식이 필요할 경우, 기존 코드를 수정하지 않고도 새로운 구현 체를 추가할 수 있음.

• 테스트 용이성:

∘ 테스트 환경에서 **가짜(Mock) Repository**를 구현하여 주입 가능.

• 환경별 구성을 통한 유지보수성:

- 프로덕션 환경에서는 JdbcTemplateUserRepository , 개발 환경에서는 JdbcUserRepository 등을 사용 가능.
- 환경별 분리로 코드 수정 없이 다른 구현체로 전환 가능.