Sviluppo web a microservizi REST con Java Spring boot e AJAX

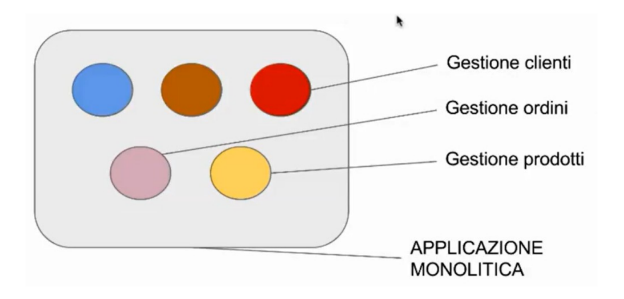
Indice generale

Applicazione monolitica vs microservizio: le differenze	3
War vs Fat Jar	
Model View Controller (MVC)	
Model	
View	
Controller	
Creazione Primo Microservizio AccountMicroservice	g
Settaggio della porta del server e Command Line Runner	
Primo Controller	
Pojo (Plain Old Java Object)	
Data Access Object (Dao)	
Riempiamo il database	
Criptiamo le password	
Json Web Token	19
Classe JsonResponseBody	21
Strutturiamo il controller	22
Implementazione LoginService	23
Implementazione OperationService	
Implementazione RestController	
Utilizzo del servizio	

Applicazione monolitica vs microservizio: le differenze

Le applicazioni monolitiche sono composte da varie funzioni, dette servizi, e ognuno di essi svolge un qualcosa per l'utente.

Tutti i servizi implementati sono contenuti tutti all'interno della stessa applicazione, come se fosse tutto avvolto in un unico contenitore.



Come si può vedere nell'esempio, ci sono vari servizi implementati nella stessa applicazione, una per la gestione dei clienti, un'altra per la gestione degli ordini e un'altra ancora per la gestione dei prodotti. Il tutto è contenuto in un'unica applicazione.

L'approccio ai microservizi è un approccio innovativo, perché permette la suddivisione dell'applicazione in più applicazioni indipendenti tra loro e interconnesse. Ciascuna si occupa di un aspetto ben preciso, implementando un particolare servizio.



Il vantaggio nell'utilizzare l'approccio a microservizi è quello di poter utilizzare per ogni microservizio delle tecnologie diverse, come ad esempio linguaggi di programmazione diversi.

Per ogni microservizio posso utilizzare anche database separati, o lo stesso database, e posso anche dividere l'applicazione in vari layer, a seconda del tipo di servizio che andiamo a implementare.

La stratificazione classica delle applicazioni con approccio a microservizi è la seguente:

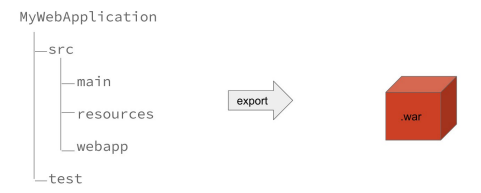
- 1. Presentation Layer, per la presentazione dell'applicazione all'utente.
- 2. Business Layer, dove è contenuta tutta la logica di business dell'applicazione.
- 3. Database Layer.

War vs Fat Jar

Il war è il formato classico in cui si deployano (rilasciano) le web application.

Tale formato va esportato dall'ambiente di sviluppo e inserito nella cartella specifica di Deploy del proprio Application Server (tomcat, jetty, glassfish, jboss, websphere, ...).

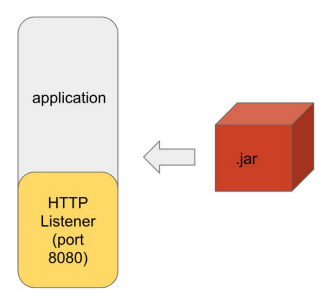
Quando il server è attivo, effettua il deploy della web application, ovvero la spacchetta e ne istanzia gli elementi, che entreranno in azione quando l'application server riceverà la richiesta specifica per quell'applicazione.



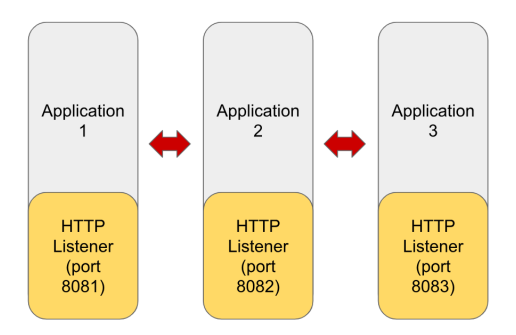
Normalmente i file war sono costituiti da un'applicazione con la seguente struttura, ovvero la cartella src, dove abbiamo tutto il codice, e la cartella test, dove abbiamo i vari test del codice per verificare la correttezza di ciò che abbiamo scritto.

Il formato fat jar (o uber jar) è invece il formato che ci fornisce Spring Boot e non ha bisogno di un'application server esterno per essere deployato, ma ha già al suo interno un'application server già installato, chiamato http listener. Quindi, le applicazioni nel formato fat jar si avviano normalmente con il metodo main(), come tutte le applicazioni classiche Java, avviando di conseguenza anche l'http listener.

Una volta eseguito il fat jar, si avvia la nostra applicazione web sotto forma di microservizio in ascolto su una specifica porta, senza dover deployare il file in un application server.



Dunque possiamo far interagire tra loro più microservizi (micro applicazioni), ognuno in ascolto su una porta specifica.



Model View Controller (MVC)

Il Model è la rappresentazione logica del dato e comprende tutte le operazioni che lo riguardano (create, read, update, delete), dette operazioni CRUD.

La View è quel layer del software che si occupa della rappresentazione del dato all'utente (pagine html, jsp, thymeleaf, JSON, XML, ...).

Il Controller è il layer del software che si occupa della logica vera e propria (calcoli, decisioni e così via).

Model

Nelle moderne applicazioni il Model è composto da:

• Entità, che rappresenta il dato. Esso viene rappresentato attraverso una classe che avrà dei metodi che permettono l'accesso a degli attributi privati, ovvero i metodi getter e setter;

```
Esempio: public class User{...}
```

 Data Access Object (DAO) è una classe che permette l'accesso al dato attraverso il richiamo di database, altri web service, o la memoria interna. Questa classe normalmente viene utilizzata per il salvataggio del dato, la modifica e tutte quelle operazioni che abbiamo detto prima (CRUD)

```
Esempio: public class UserDao{...}
```

View

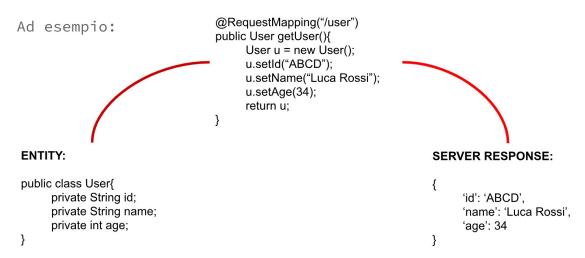
In Spring potrà succedere di vedere nei Controller dei metodi che restituiscono una stringa. Però essa non è realmente una stringa, ma spesso viene utilizzato un elemento tipico di Spring, che si chiama ViewResolver, che traduce la stringa in una pagina per la visualizzazione.

```
Esempio:
```

```
public String goToHomePage()
{
     return "home"; //apre la pagina home.jsp
}
```

In Spring esiste anche un'altra libreria, oltre il ViewResolver, che si chiama Jackson Library (inserita automaticamente nelle dipendenze di progetto), e permette a Spring di trasformare l'oggetto, che andiamo a restituire attraverso il Controller, in un messaggio JSON che contiene tutti i dati di tale oggetto.

CONTROLLER METHOD:



Controller

Il Controller layer in Spring è implementato grazie all'annotation @Controller, che smista le richieste http ai vari servizi (annotati in Spring con @Service) che andiamo a implementare e restituisce una risposta http al chiamante (un JSON, una pagina web e così via).

Creazione Primo Microservizio AccountMicroservice

Settaggio della porta del server e Command Line Runner

Application.properties

```
/* Di default la porta è 8080, ma è buona pratica
settarne una diversa */
server.port = 8094
```

AccountMicroserviceApplication.java

```
2023-11-18T16:25:35.101+01:00 INFO 1044 --- [ main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactory for persistence unit 'defa 2023-11-18T16:25:35.154+01:00 WARN 1044 --- [ main] JpaBaseConfiguration$JpaWebConfiguration : spring.jpa.open-in-view is enabled by default. Therefore, datab 2023-11-18T16:25:35.725+01:00 INFO 1044 --- [ main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8094 (http) with context path '' 2023-11-18T16:25:35.738+01:00 INFO 1044 --- [ main] c.e.demo.AccountMicroserviceApplication : Started AccountMicroserviceApplication in 3.632 seconds (proces 2023-11-18T16:25:35.742+01:00 INFO 1044 --- [nio-8094-exec-1] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] : Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherServlet' 2023-11-18T16:25:36.045+01:00 INFO 1044 --- [nio-8094-exec-1] o.s.web.servlet.DispatcherServlet : Initializing Servlet 'dispatcherServlet'
```

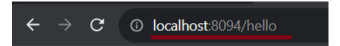
Primo Controller

RestController.java

```
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

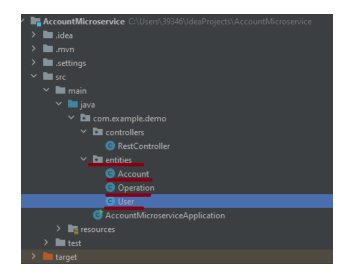
/* Il RestController è una classe di Spring i cui metodi si occupano
    di gestire tutte le richieste http */
@org.springframework.web.bind.annotation.RestController
public class RestController {

        /* @RequestMapping serve per mappare tutte le richieste http
        su degli indirizzi URL */
        @RequestMapping("/hello")
        /* @ResponseBody indica che ciò che verrà restituito dal metodo
        * che contrassegna, sarà direttamente il corpo del messaggio */
        public String sayHello(){
            return "Hello everyone!";
        }
}
```



Hello everyone!

Pojo (Plain Old Java Object)



User.java

```
package com.example.demo.entities;
import jakarta.persistence.Column;
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.Table;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Getter;
import lombok.NoArgsConstructor;
import lombok.Setter;
'* Con @@AllArgsConstructor e @NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor @NoArgsConstructor
@Entity
@Table(name = "users")
public class User {
   @Id
   @Column(name = "ID")
   @Getter @Setter
   private String id;
   @Column(name = "USERNAME")
   @Getter @Setter
   private String username;
   @Column(name = "PASSWORD")
   @Getter @Setter
   private String password;
   @Column(name = "PERMISSION")
   @Getter @Setter
   private String permission;
```

Account.java

```
package com.example.demo.entities;
import jakarta.persistence.Column;
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.Table;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Getter;
import lombok.NoArgsConstructor;
import lombok.Setter;
@Entity
@Table(name = "accounts")
@AllArgsConstructor @NoArgsConstructor
public class Account {
   @Column(name = "ID")
   @Getter @Setter
   private String id;
   @Column(name = "FK_USER")
   @Getter @Setter
   private String fkUser;
   @Column(name = "TOTAL")
   @Getter @Setter
   private Double total;
```

Operation.java

```
package com.example.demo.entities;
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.Table;
import jakarta.persistence.Column;
import jakarta.persistence.PrePersist;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Getter;
Import lombok.NoArgsConstructor;
import lombok.Setter;
import java.util.Date;
@Entity
@Table(name = "operations")
@AllArgsConstructor @NoArgsConstructor
oublic class Operation {
    @Column(name = "ID")
    @Getter @Setter
    private String id;
    @Column(name = "DATE")
    @Getter @Setter
```

```
private Date date;

@Column(name = "DESCRIPTION")
@Getter @Setter
private String description;

@Column(name = "VALUE")
@Getter @Setter
private Double value;

@Column(name = "FK_ACCOUNT1")
@Getter @Setter
private String fkAccount1;

@Column(name = "FK_ACCOUNT2")
@Getter @Setter
private String fkAccount2;

/* @PrePersist serve per settare la data direttamente dal sistema */
@PrePersist
void getTimeOperation(){
    this.date = new Date();
}
```

Data Access Object (Dao)

UserDao.java

```
import com.example.demo.entities.User;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import java.util.Optional;

/*Le interfacce del Dao Layer devono estendere l'interfaccia JpaRepository,
 * che verrà implementata automaticamente da Spring all'avvio dell'applicazione.
 * Questo ci eviterà di dover creare le implementazioni di UserDao, AccountDao
 * e OperationDao, quindi non implementeremo delle classi UserDaoImpl,
 * AccountDaoImpl e OperationDaoImpl. I due parametri dell'interfaccia JpaRepository
 * sono l'Entity che ci interessa e il tipo del suo id.*/
public interface UserDao extends JpaRepository
/*Di seguito abbiamo una Named Query, che serve per cercare uno,
 * o più record, in base alla colonna indicata nel nome della query
 * findByColonna */
    Optional<User> findById(String id);
}
```

AccountDao.java

```
package com.example.demo.daos;
import com.example.demo.entities.Account;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.data.jpa.repository.Query;
import org.springframework.data.repository.query.Param;
import java.util.List;

/*Le interfacce del Dao Layer devono estendere l'interfaccia JpaRepository,
   * che verrà implementata automaticamente da Spring all'avvio dell'applicazione.
   * Questo ci eviterà di dover creare le implementazioni di UserDao, AccountDao
   * e OperationDao, quindi non implementeremo delle classi UserDaoImpl,
   * AccountDaoImpl e OperationDaoImpl. I due parametri dell'interfaccia JpaRepository
   * sono l'Entity che ci interessa e il tipo del suo id.*/
public interface AccountDao extends JpaRepository
Account, String> {
    /*Query normale*/
    @Query(value = "SELECT * FROM accounts WHERE FK_USER = :user", nativeQuery = true)
    List<Account> getAllAccountsPerUser(@Param("user") String user);

    /*Named Query*/
    List<Account> findByFkUser(String fkUser);
}
```

Operation Dao. java

Riempiamo il database

AccountMicroserviceApplication.java

```
ckage com.example.demo;
mport com.example.demo.daos.AccountDao;
mport com.example.demo.daos.OperationDao;
mport com.example.demo.daos.UserDao;
   ort org.slf4j.Logger
mport org.slf4j.LoggerFactory;
mport org.springframework.boot.CommandLineRunner;
mport org.springframework.boot.SpringApplication;
mport java.util.Date;
SpringBootApplication
ublic class AccountMicroserviceApplication implements CommandLineRunner {
             @Autowired
             UserDao userDao:
             @Autowired
             AccountDao accountDao;
             @Autowired
             /* La classe Logger serve per loggare lo stato del sistema */
private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(AccountMicroserviceApplication.class);
             public static void main(String[] args) {
                            SpringApplication.run(AccountMicroserviceApplication.class, args);
             public void run(String... strings) throws Exception {
                            * viene cum database in membra. On database in membra de un tepo di database e

* viene creato ogni qualvolta si avvia l'applicazione e viene distrutto quando

* l'applicazione viene arrestata. Proprio per questo stiamo inserendo dei dati

* nel metodo run(), perchè viene eseguito prima dell'avvio dell'applicazione,

* per cui andrà a inserire i dati in fase di creazione del database H2*/
                            userDao.save(new User("RGNLSN87H13D761R", "Alessandro Argentieri", "Abba", "user"));
userDao.save(new User("FRNFBA85M08D761M", "Fabio Fiorenza", "melograno", "user"));
userDao.save(new User("DSTLCU89R52D761R", "Lucia Distante", "salut", "user"));
                            accountDao.save(new Account("cn4563df3", "RGNLSN87H13D761R", 3000.00));
accountDao.save(new Account("cn7256su9", "RGNLSN87H13D761R", 4000.00));
accountDao.save(new Account("cn6396dr7", "FRNFBA85M08D761M", 7000.00));
accountDao.save(new Account("cn2759ds4", "DSTLCU89R52D761R", 2000.00));
accountDao.save(new Account("cn2874da2", "DSTLCU89R52D761R", 8000.00));
```

Criptiamo le password

pom.xml

```
AccountMicroservice C:\Users\39346\IdeaProjects\Account

idea

idea

invn

isettings

isrc

inproved main

inproved com.example.demo

inproved com.example.demo

inproved daos

inproved entities

inproved utils

inproved EncryptionUtils

inproved AccountMicroserviceApplication
```

EncryptionUtils.java

```
package com.example.demo.utils;
import org.jasypt.util.text.BasicTextEncryptor;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component
public class EncryptionUtils {

    /*Il metodo textEncryptor() serve per istanziare un BasicTextEncryptor
    * per settare un chiave di criptaggio sulle password di tutti gli UserDao*/
    @Bean
    public BasicTextEncryptor textEncryptor(){
        BasicTextEncryptor textEncryptor = new BasicTextEncryptor();
        textEncryptor.setPassword("mySecretEncryptionKeyBlaBla1234");
        return textEncryptor;
    }

    /*Il metodo encrypt() provvede a criptare una stringa passata in ingresso*/
    public String encrypt(String data){
        return textEncryptor().encrypt(data);
    }

    /*Il metodo encrypt() provvede a criptare una stringa passata in ingresso*/
    public String decrypt(String encryptedData){
        return textEncryptor().decrypt(encryptedData);
    }
}
```

AccountMicroserviceApplication.java

```
ackage com.example.demo;
.mport com.example.demo.daos.AccountDao;
.mport com.example.demo.daos.OperationDao;
.mport com.example.demo.daos.UserDao;
mport com.example.demo.entities.Account
mport com.example.demo.entities.Operation;
mport com.example.demo.entities.User
mport com.example.demo.utils.EncryptionUtils;
mport org.slf4j.Logger;
mport org.slf4j.LoggerFactory;
mport org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
 port org.springframework.boot.CommandLineRunner;
   ort org.springframework.boot.SpringApplication;
mport org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
mport java.util.Date;
ublic class AccountMicroserviceApplication implements CommandLineRunner {
           @Autowired
           public void run(String... strings) throws Exception {
                       //userDao.save(new User("RGNLSN87H13D761R", "Alessandro Argentieri", "Abba", "user"));
//userDao.save(new User("FRNFBA85M08D761M", "Fabio Fiorenza", "melograno", "user"));
//userDao.save(new User("DSTLCU89R52D761R", "Lucia Distante", "salut", "user"));
                      /*UserDao con password criptata*/
String encryptedPwd = encryptionUtils.encrypt("Abba");
userDao.save(new User("RGNLSN87H13D761R", "Alessandro Argentieri", encryptedPwd, "user"));
                      encryptedPwd = encryptionUtils.encrypt("melograno");
userDao.save(new User("FRNFBA85M08D761M", "Fabio Fiorenza", encryptedPwd, "user"));
                       encryptedPwd = encryptionUtils.encrypt("salut");
userDao.save(new User("DSTLCU89R52D761R", "Lucia Distante", encryptedPwd, "user"));
```

Json Web Token

pom.xml

```
AccountMicroservice C:\Users\39346\IdeaProjects\AccountMicros

idea

idea

imain

igava

com.example.demo

controllers

daos

entities

utils

EncryptionUtils

AccountMicroserviceApplication
```

JasonWebTokenUtils.java

```
package com.example.demo.utils;
import io.jsonwebtoken.*;
mport org.springframework.stereotype.Component;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import java.util.Date;
mport java.util.HashMap;
mport java.util.Map;
ublic class JasonWebTokenUtils {
   public static String generateJwt(String subject, Date date, String name, String scope) throws
java.io.UnsupportedEncodingException{
        String jwt = Jwts.builder()
                 .setSubject(subject)
                 .setExpiration(date)
                 .claim("name", name)
.claim("scope", scope)
                 .signWith(
                          SignatureAlgorithm. HS256,
                          "myPersonalSecretKey12345".getBytes("UTF-8")
```

```
public static Map<String, Object> jwt2Map(String jwt) throws java.io.UnsupportedEncodingException,
ExpiredJwtException{
                  .setSigningKey("myPersonalSecretKey12345".getBytes("UTF-8"))
.parseClaimsJws(jwt);
         String name = claim.getBody().get("name", String.class);
        String scope = (String) claim.getBody().get("scope");
        Date expDate = claim.getBody().getExpiration();
        String subj = claim.getBody().getSubject();
        Map<String, Object> userData = new HashMap<>();
        userData.put("name", name);
userData.put("scope", scope);
userData.put("exp_date", expDate);
userData.put("subject", subj);
        Date now = new Date();
         if(now.after(expDate)){
             throw new ExpiredJwtException(null, null, "Session expired!");
        return userData;
    public static String getJwtFromHttpRequest(HttpServletRequest request){
        String jwt = null
         if(request.getHeader("jwt") != null){
        jwt = request.getHeader("jwt");
}else if(request.getCookies() != null){
             Cookie[] cookies = request.getCookies(); //token presente nel cookie
                      jwt = cookie.getValue();
         return jwt;
```

Classe JsonResponseBody

RestController.java

```
package com.example.demo.controllers;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
Morg.springframework.web.bind.annotation.RestController
oublic class RestController {
   /*L'Inner class JsonResponseBody() è utilizzata come oggetto
   @AllArgsConstructor
   public class JsonResponseBody{
       @Getter @Setter
       private int server;
       @Getter @Setter
       private Object response;
```

Strutturiamo il controller

RestController.java

```
ackage com.example.demo.controlle<u>rs;</u>
mport com.example.demo.entities.Operation;
mport jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
       lombok.AllArgsConstructor;
 nport org.springframework.http.ResponseEntity;
mport org.springframework.validation.BindingResult;
mport org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
mport org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
di gestire tutte le richieste http */
@org.springframework.web.bind.annotation.RestController
public class RestController {
   public ResponseEntity<JsonResponseBody> loginUser(@RequestParam(value ="id") String id,
         @RequestParam(value="password") String pwd) {
//verifica se l'utente esiste nel DB -> se esiste, genera il JSON web token e lo invia al client
   @PostMapping("/operations/account/{account}")
   public ResponseEntity<JsonResponseBody> fetchAllOperationsPerAccount(HttpServletRequest request,
         //request -> recupero del JSON web token -> verifica della validità del token
// -> ottenimento delle operazioni da parte dell'account utente
return null;
   @PostMapping("/accounts/user")
   public ResponseEntity<JsonResponseBody> fetchAllAccountsPerUser(HttpServletRequest request) {
   //request -> recupero del JSON web token -> recupero dei dati dell'utente
   //ottenimento di tutti gli account dell'utente dal DB
   @PostMapping("/operations/add")
   public ResponseEntity<JsonResponseBody> addOperation(HttpServletRequest request,
                                                                       Operation operation,
                                                                      BindingResult bindingResult) {
```

Implementazione LoginService

UserNotLoggedException.java

```
package com.example.demo.utils;

public class UserNotLoggedException extends Exception{
    public UserNotLoggedException(String errorMessage){
        super(errorMessage);
    }
}
```

LoginService.java

```
package com.example.demo.services;
import com.example.demo.utilies.User;
import com.example.demo.utilis.UserNotLoggedException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.util.Date;
import java.util.Date;
import java.util.Optional;

public interface LoginService {
    Optional<User> getUserFromDbAndVerifyPassword(String id, String password) throws UserNotLoggedException;
    //-> userDao, findById(id), encryptionUtils.decrypt(password)
    //-> UserNotLoggedException
    String createJwt(String subject, String name, String permission, Date date, Date datenow) throws
UnsupportedEncodingException;
    //-> JasonWebTokenUtils.generateJwt(...) -> UnsupportedEncodingException

Map<String, Object> verifyJwtAndGetData(HttpServletRequest request) throws UserNotLoggedException,
UnsupportedEncodingException;
    //-> JasonWebTokenUtils.getJwtFromHttpRequest(request) -> UserNotLoggedException
    //-> JasonWebTokenUtils.getJwtFromHttpRequest(request) -> UserNotLoggedException
    //-> ExpiredJwtException
}
```

LoginServiceImpl.java

```
ackage com.example.demo.services;
.mport com.example.demo.daos.UserDao;
.mport com.example.demo.entities.User;
.mport com.example.demo.utils.EncryptionUtils;
mport com.example.demo.utils.JasonWebTokenUtils;
mport com.example.demo.utils.UserNotLoggedException;
mport org.slf4j.Logger
mport org.slf4j.LoggerFactory;
mport org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
mport org.springframework.stereotype.Service;
      java.io.UnsupportedEncodingException;
mport java.util.Date
mport java.util.Map;
ublic class LoginServiceImpl implements LoginService{
   private static final Logger Log = LoggerFactory.getLogger(LoginServiceImpl.class);
   @Autowired
   UserDao userDao;
   EncryptionUtils encryptionUtils;
   public Optional<User> getUserFromDbAndVerifyPassword(String id, String password) throws UserNotLoggedException {
    //-> userDao, findById(id), encryptionUtils.decrypt(password)
        Optional<User> userr = userDao.findById(id);
             if(encryptionUtils.decrypt(user.getPassword()).equals(password)) {
                 throw new UserNotLoggedException("User not correctly logged in");
        return userr;
   public String createJwt(String subject, String name, String permission, Date date, Date datenow) throws
JnsupportedEncodingException {
        expDate.setTime(datenow.getTime() + (300+1000));
log.info("Jason Web Token creation. Expiration time: " + expDate.getTime());
        String token = JasonWebTokenUtils.generateJwt(subject, expDate, name, permission);
```

```
return token;
}

/**

* IL metodo verifyJwtAndGetData() recupera il Jason Web Token e, se è valido,

* vengono recuperati i dati dell'utente da utilizzare per successive operazioni.

* @param request

* @return

* @throws UserNotLoggedException

* @throws UnsupportedEncodingException

*/

@Override
public Map<String, Object> verifyJwtAndGetData(HttpServletRequest request) throws UserNotLoggedException,

UnsupportedEncodingException {

// /> JasonWebTokenUtils.getJwtFromHttpRequest(request) -> UserNotLoggedException

//-> JasonWebTokenUtils.gwtZMap(jwt) -> UnsupportedEncodingException

//-> ExpiredJwtException

//Recupero il Jason Web Token e, se ancora valido, permetto una serie di operazioni

String token = JasonWebTokenUtils.getJwtFromHttpRequest(request);

if(token == null){

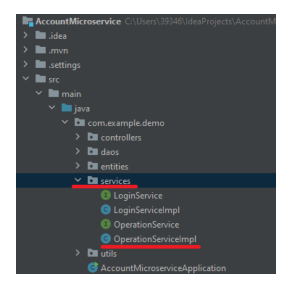
    throw new UserNotLoggedException("Authentication token not found in the request");

}

Map<String, Object> userData = JasonWebTokenUtils.jwt2Map(token);
return userData;
}

}
```

Implementazione OperationService



OperationServiceImpl.java

```
ackage com.example.demo.services;
mport com.example.demo.daos.AccountDao;
mport com.example.demo.daos.OperationDao;
mport com.example.demo.entities.Operation;
mport jakarta.transaction.Transactional
 nport org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
mport org.springframework.stereotype.Service;
import java.util.Date;
import java.util.List;
Service @Transactional
   @Autowired
   @Autowired
   OperationDao operationDao;
   public List<Operation> getAllOperationPerAccount(String accountId) {
       return operationDao.findAllOperationsByAccount(accountId);
   public List<Account> getAllAccountsPerUser(String userId) {
       return accountDao.getAllAccountsPerUser(userId);
   public Operation saveOperation(Operation operation) {
       if(operation.getDate() == null){
    operation.setDate(new Date());
```

Implementazione RestController

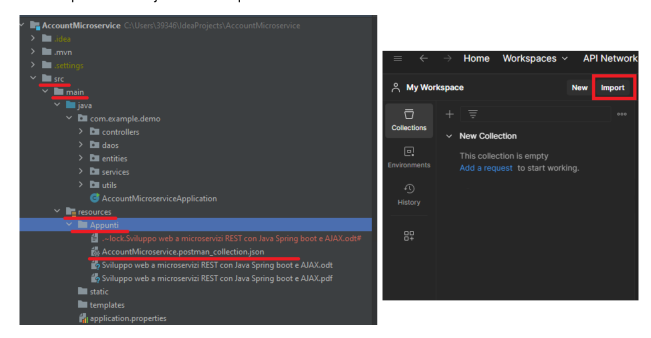
RestController.java

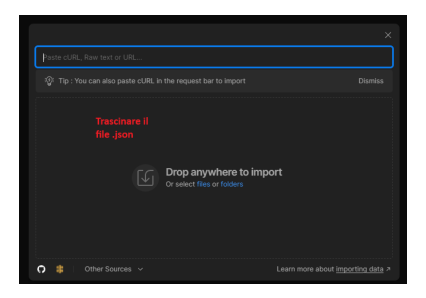
```
cage com.example.demo.controllers;
     com.example.demo.entities.Operation;
     com.example.demo.entities.User;
com.example.demo.services.LoginService;
     com.example.demo.services.OperationService;
com.example.demo.utils.UserNotLoggedException;;
     io.jsonwebtoken.ExpiredJwtException;
lombok.AllArgsConstructor;
lombok.Getter;
     lombok.Setter
 port org.slf4j.Logger;
port org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
port org.springframework.http.HttpStatus;
port org.springframework.http.ResponseEntity;
port org.springframework.validation.BindingResult;
port org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
port org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
port org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
port org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
port org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
uport jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
uport java.io.UnsupportedEncodingException;
     iava.util.Date
 port java.util.Optional:
* Il RestController è una classe di Spring i cui metodi si occupano
di gestire tutte le richieste http */
org.springframework.web.bind.annotation.RestController
ublic class RestController {
  private static final Logger Log = LoggerFactory.getLogger(RestController.class);
  Optional<User> userr = loginService.getUserFromDbAndVerifyPassword(id, pwd);
             @PostMapping("/operations/account/{account}")
public ResponseEntity<JsonResponseBody> fetchAllOperationsPerAccount(HttpServletRequest request,
          quest -> recupero del JSON web token -> verifica della validità del token
> ottenimento delle operazioni da parte dell'account utente
{
      try {
    loginService.verifyJwtAndGetData(request);
          @PostMapping("/accounts/user")
public ResponseEntity<JsonResponseBody> fetchAllAccountsPerUser(HttpServletRequest request) {
          Map<String, Object> userData = loginService.verifyJwtAndGetData(request);
            turn ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(new JsonResponseBody(HttpStatus.OK.value(),
operationService.getAllAccountsPerUser((String) userData.get("subject"))));
      } catch (UnsupportedEncodingException e2) {
    return ResponseEntity.status(HttpStatus.BAD_REQUEST).body(new JsonResponseBody(HttpStatus.BAD_REQUEST.value())
```

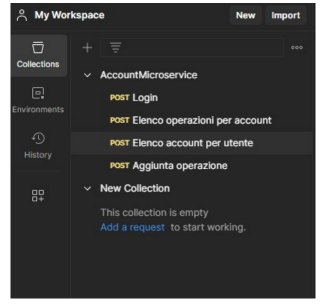
```
| "Bad Request: " + e2.toString());
| catch(Expired]wtException e3) {
| //il Jason Web Token e scaduto
| return ResponseEntity.status(HttpStatus.GATEWAY_TIMEOUT).body(new JsonResponseBody(HttpStatus.GATEWAY_TIMEOUT.value(),
| "Session Expired]:" + e3.toString()));
| }
| @PostMapping("/operations/add")
| public ResponseEntitycJsonResponseBody> addOperation(HttpServletRequest request,
| Operation operation,
| BindingResult bindingResult) {
| //request -> recupero del JSON web token -> recupero dei dati dell'utente ->
| //salvataggio delle operazioni nel DB
| if(bindingResult.hasErrors()){
| return ResponseEntity.status(HttpStatus.FORBIDDEN).body(new JsonResponseBody(HttpStatus.FORBIDDEN.value(),
| return ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(new JsonResponseBody(HttpStatus.OK.value(),
| operationService.saveOperation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()operation()oper
```

Utilizzo del servizio

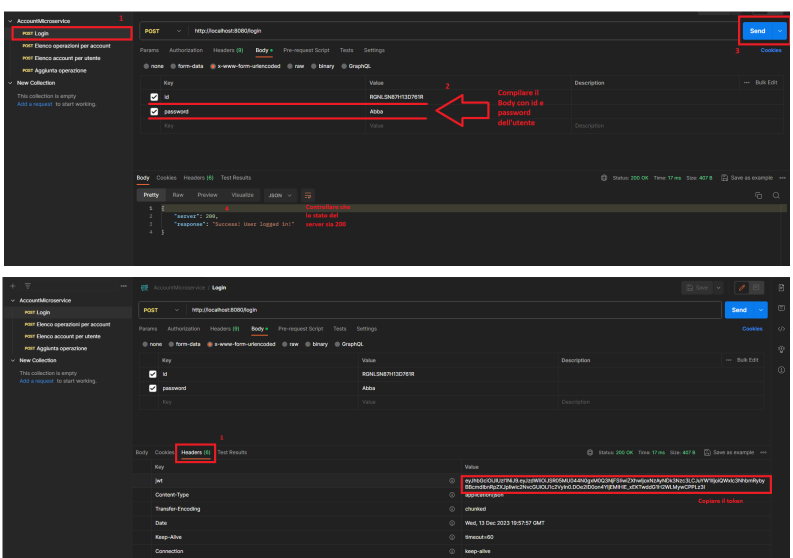
• Importare il file .json con le request del servizio AccountMicroservice su Postman







Effettuare l'operazione di "Login"



• Le altre operazioni si possono svolgere in ordine arbitrario

