Mission 01 for Stage5

הנחיות לשדרוג REST API עם

מטרת השדרוג

שדרוג האפליקציה מתמקד ביישום עקרונות REST מתקדמים, טיפול נכון בשגיאות, ושימוש בסטנדרטים מקצועיים המקובלים בתעשייה.

מבנה החבילות (Packages)

חשוב: מבנה החבילות להלן מוצג כדוגמה בלבד. אתם צריכים להשתמש בחבילה האישית שלכם. שלכם. יש לשמור על אותו מבנה תת-חבילות תחת החבילה האישית שלכם.

1. יצירת מחלקות חריגה מותאמות אישית (Custom Exceptions)

צרו את מחלקות החריגות הבאות בחבילה [חבילה-אישית]. exception:

AlreadyExists.java .1

```
// Create a custom exception class that extends RuntimeException
// Add a constructor that takes a String message and passes it to the parent
constructor
public class AlreadyExists extends RuntimeException {
 // Constructor implementation
}
                                                             NotExists.java .2
// Create a custom exception class that extends RuntimeException
// Add a constructor that takes a String message and passes it to the parent
constructor
public class NotExists extends RuntimeException {
 // Constructor implementation
}
                                             StudentIdAndIdMismatch.java .3
// Create a custom exception class that extends RuntimeException
// Add a constructor that takes a String message and passes it to the parent
constructor
public class StudentIdAndIdMismatch extends RuntimeException {
 // Constructor implementation
}
```

2. שיפור ממשק StudentService

עדכנו את ממשק StudentService בחבילה [חבילה-אישית].service כך שיחזיר אובייקטים אמיתיים ולא מחרוזות תשובה:

```
public interface StudentService {

// Returns a list of all students

List<Student> getAllStudents();

// Adds a new student and returns the created student

// Throws AlreadyExists if a student with the same ID already exists

Student addStudent(Student student);

// Updates a student with the specified ID and returns the updated student

// Takes both the student object and the ID from the path

// Throws NotExists if the student does not exist

// Throws StudentIdAndIdMismatch if the ID in the path does not match the ID in the body

Student updateStudent(Student student, Long id);

// Deletes a student with the specified ID

// Throws NotExists if the student does not exist 
void deleteStudent(Long id);

1
```

3. יישום מחלקת StudentServiceImpl

עדכנו את StudentServiceImpl בחבילה [חבילה-אישית].service כך שתשתמש בחריגות מותאמות אישית במקום להחזיר הודעות שגיאה כמחרוזות:

```
@Service
public class StudentServiceImpl implements StudentService {
 // Initialize with some example students
 List<Student> students = new ArrayList<>(Arrays.asList(
    new Student(1L, "Alice", "Moskovitz", 21.3),
    new Student(2L, "Bob", "Smith", 22.3),
    new Student(3L, "Charlie", "Brown", 23.3),
    new Student(4L, "David", "Miller", 24.3)
 ));
 // Implementation of getAllStudents
 // Simply returns the list of all students
 public List<Student> getAllStudents() {
  // Return the list of students
 }
 // Implementation of addStudent
 // Check if student with the same ID already exists
 // If exists, throw AlreadyExists exception
 // Otherwise, add the student and return it
 public Student addStudent(Student student) {
  // Implementation code here
 }
 // Implementation of updateStudent
 // Check if the ID in the path matches the ID in the student object
 // If not, throw StudentIdAndIdMismatch exception
 // Check if the student exists
 // If not, throw NotExists exception
 // Otherwise, update the student and return it
 public Student updateStudent(Student student, Long id) {
```

```
// Implementation code here
}

// Implementation of deleteStudent
// Check if the student exists
// If not, throw NotExists exception
// Otherwise, delete the student
public void deleteStudent(Long id) {
// Implementation code here
}
}
```

4. שדרוג StudentController

שדרג את ה-Controller בחבילה [חבילה-אישית]. controller כך שישתמש במוסכמות TEST מתאימות: מקובלות ויחזיר תגובות HTTP מתאימות:

```
@RestController
@RequestMapping("/students") // Use plural form for resource names
public class StudentController {
    private final StudentService studentServiceImpl;

    // Constructor injection
    public StudentController(StudentServiceImpl studentServiceImpl) {
        this.studentServiceImpl = studentServiceImpl;
    }

    // GET endpoint to retrieve all students
    // Returns HTTP 200 OK with the list of students
    @GetMapping()
    public ResponseEntity<List<Student>> getAllStudents() {
        // Implementation code here
    }
}
```

```
// POST endpoint to create a new student
 // Returns HTTP 201 Created with the created student and location header
 // Returns HTTP 400 Bad Request if student already exists
 @PostMapping()
 public ResponseEntity<Object> addStudent(@RequestBody Student student)
{
  // Implementation code here
 }
 // PUT endpoint to update a student
 // Takes ID from the path variable
 // Returns HTTP 200 OK with the updated student
 // Returns HTTP 400 Bad Request for ID mismatch or if student doesn't exist
 @PutMapping("/{id}")
 public ResponseEntity<Object> updateStudent(@RequestBody Student
student, @PathVariable Long id) {
  // Implementation code here
 }
 // DELETE endpoint to remove a student
 // Returns HTTP 204 No Content on successful deletion
 // Returns HTTP 404 Not Found if student doesn't exist
 @DeleteMapping("/{id}")
 public ResponseEntity<Object> deleteStudent(@PathVariable Long id) {
  // Implementation code here
 }
}
```

5. מודל Student

מחלקת המודל Student בחבילה [חבילה-אישית].model נשארת כפי שהיא, ואינה דורשת שינויים:

```
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
@ToString
public class Student {
   Long id;
   String firstName;
   String lastName;
   double age;
}
```

סיכום השינויים

:REST API-שיפור מיפוי ה

נתיבים נקיים וסמנטיים יותר

HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) שימוש נכון בפעולות

מיפוי משאבים בצורה מובנית ועקבית

∵ טיפול משופר בשגיאות

חריגות מותאמות אישית עבור מצבי שגיאה שונים

זריקת חריגות במקום החזרת מחרוזות שגיאה

תפיסת חריגות והחזרת תגובות שגיאה מובנות

∶ResponseEntity-שימוש ב ✓

שליטה מלאה בתגובת HTTP

התאמת קודי סטטוס למצבים שונים

הוספת כותרות ומידע נוסף לתגובות

שיפור השירותים:

החזרת אובייקטים אמיתיים במקום מחרוזות

הוספת בדיקות תקינות ואימות נוספות שיפור החתימות של המתודות

שדרוגים אלה הופכים את ה-API לסטנדרטי יותר, קל יותר לשימוש ותחזוקה, ותואם יותר למוסכמות המקובלות בתעשייה.