



# Programación Java

# **Validaciones y Excepciones**

// Práctica Individual

# **Objetivos**

Tomando como base el proyecto "**ObtenerDiploma**" que se adjunta completamente implementado se deberán realizar las validaciones para los datos de entrada (request) y excepciones necesarias para las entradas y salidas, para controlar los diferentes escenarios posibles propuestos en cada ejercicio.





# **User Story**

Historia de usuario narrada desde el punto de vista del personal administrativo del instituto educativo. El servicio (end-point) es expuesto desde el instituto educativo para ser consumido por cualquier persona autorizada de la misma que lo solicite.

✓ <u>US-0001:</u> Calcular el promedio de todas las notas obtenidas por un alumno teniendo en cuenta las materias cursadas. Elaborar un mensaje personalizado dependiendo del promedio.

# Representación JSON

Se define el payload necesario para proceder con la carga, como así también la respuesta (response) en el formato JSON.

#### **ENTRADA (PAYLOAD):**

```
"studentName": "Juan",
"subjects":
      [
            {
                   "name": "Matemática",
                   "score": 10
            },
            {
                   "name": "Física",
                   "score": 7
            },
            {
                   "name": "Química",
                   "score": 6
            }
             . . .
      ]
```





ВООТСАМР

#### SALIDA (RESPONSE):

```
"studentName": "Juan",
"message": "El Alumno Juan ha obtenido un promedio de 7.6",
"averageScore": 7.6,
"subjects":
      [
            {
                  "name": "Matemática",
                  "score": 10
            },
            {
                  "name": "Física",
                  "score": 7
            },
            {
                  "name": "Química",
                  "score": 6
            }
      ]
```

#### iBuena suerte!











# **Ejercicio 1**

# Validación de los campos de entrada

Se deberán realizar las validaciones necesarias en los campos referidos al **StudentDTO** y **SubjectDTO**, utilizando las anotaciones necesarias para validar las entradas.

#### Validaciones:

Atributo	Tipo	¿Obligatorio?	Validación	Mensaje de error
studentName	String	SI	<ul> <li>Que el campo no esté vacío.</li> <li>Que empiece con mayúscula.</li> <li>Longitud máxima de 50 caracteres.</li> </ul>	<ul> <li>El nombre del alumno no puede estar vacío.</li> <li>El nombre del alumno comenzar con mayúscula.</li> <li>La longitud del nombre no puede superar los 50 caracteres.</li> </ul>
subjects	List <subjectdto></subjectdto>	SI	Que la lista no esté vacía.	La lista no puede ser vacía.
name	String	SI	<ul> <li>Que el campo no esté vacío.</li> <li>Que empiece con mayúscula.</li> <li>Longitud máxima de 30 caracteres.</li> </ul>	<ul> <li>El nombre de la materia no puede estar vacío.</li> <li>El nombre de la materia debe comenzar con mayúscula.</li> <li>La longitud del nombre no puede superar los 30 caracteres.</li> </ul>
score	Double	SI	<ul><li> Que el campo no esté vacío.</li><li> Mínimo 0.0</li><li> Máximo 10-0</li></ul>	<ul> <li>La nota no puede estar vacía.</li> <li>La mínima nota es 0.0.</li> <li>La máxima nota es 10.0.</li> </ul>







### **Ejercicio 2**

Excepciones de datos de entrada

Se deberán controlar las excepciones de datos de entrada utilizando las siguientes clases

ErrorDTO y ObtenerDiplomaExceptionController.



# **Ejercicio 3**

**Excepciones de respuesta** 

Se deberán controlar las excepciones de respuesta con las siguientes clases:

**ErrorDTO y ObtenerDiplomaExceptionController.** 



# **Ejercicio 4**Extra Bonus

Se deberán controlar otras excepciones que usted crea necesarias, siempre manejandolas con las clases **ErrorDTO y ObtenerDiplomaExceptionController**.