CONSUMO DE ENDPOINT REST GESTIÓN EXAMEN

CREAR EXAMEN

* <http://localhost:8080/V1/exam/saveExam>

Json ejem

{

    "numeroPregunta": 1,

    "pregunta":"¿Qué método hay que invocar para ejecutar un programa en Java?",

    "opcionUno":"a. do",

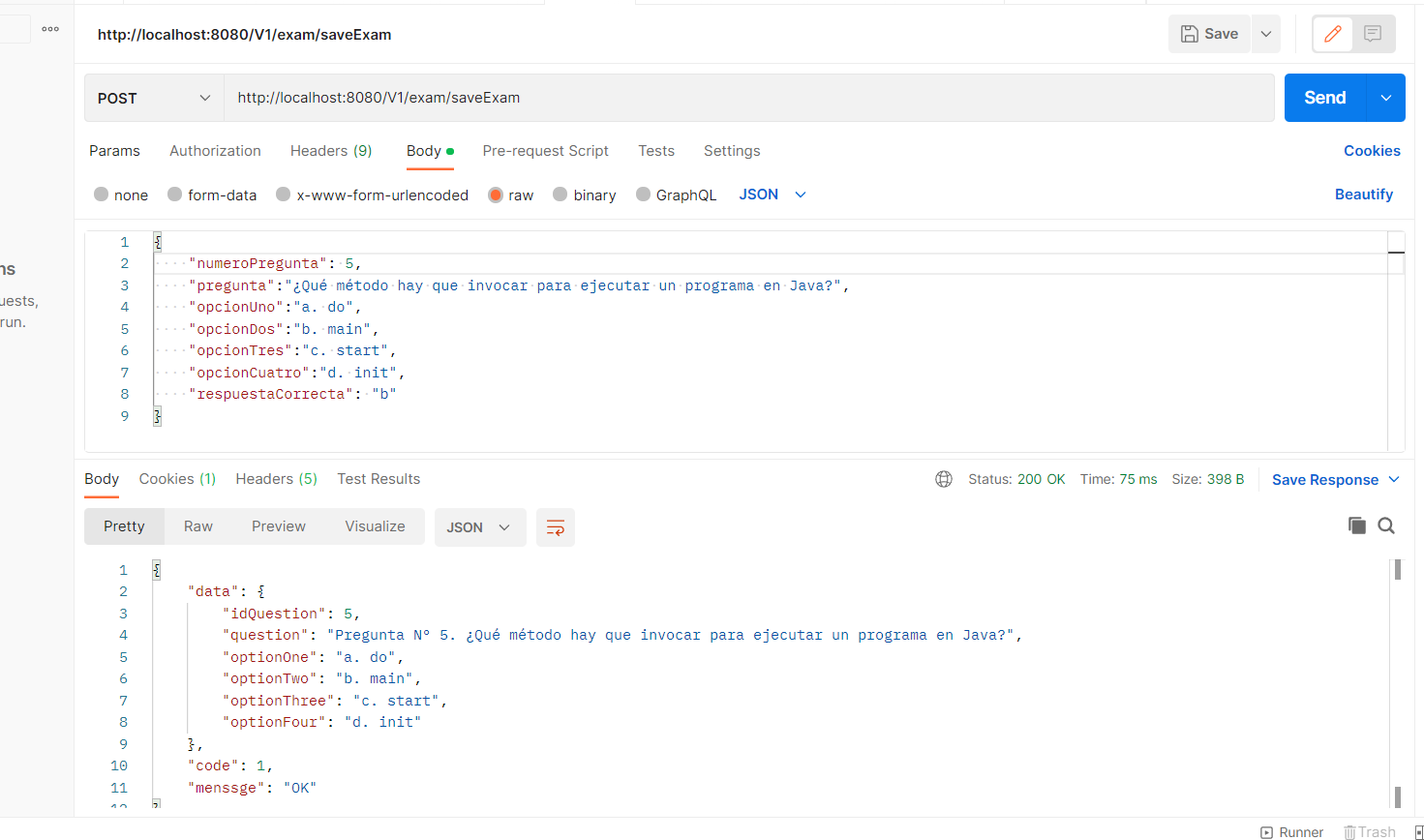
    "opcionDos":"b. main",

    "opcionTres":"c. start",

    "opcionCuatro":"d. init",

    "respuestaCorrecta": "b"

}



CREAR ESTUDUANTE

* <http://localhost:8080/V1/students/saveStudent>

Json ejem

{

    "usuario": "Pedro",

    "nombre": "Pedro",

    "edad": "29",

    "ciudad": "Buenos aires",

    "zonaHoraria": "America/Argentina/Buenos\_Aires"

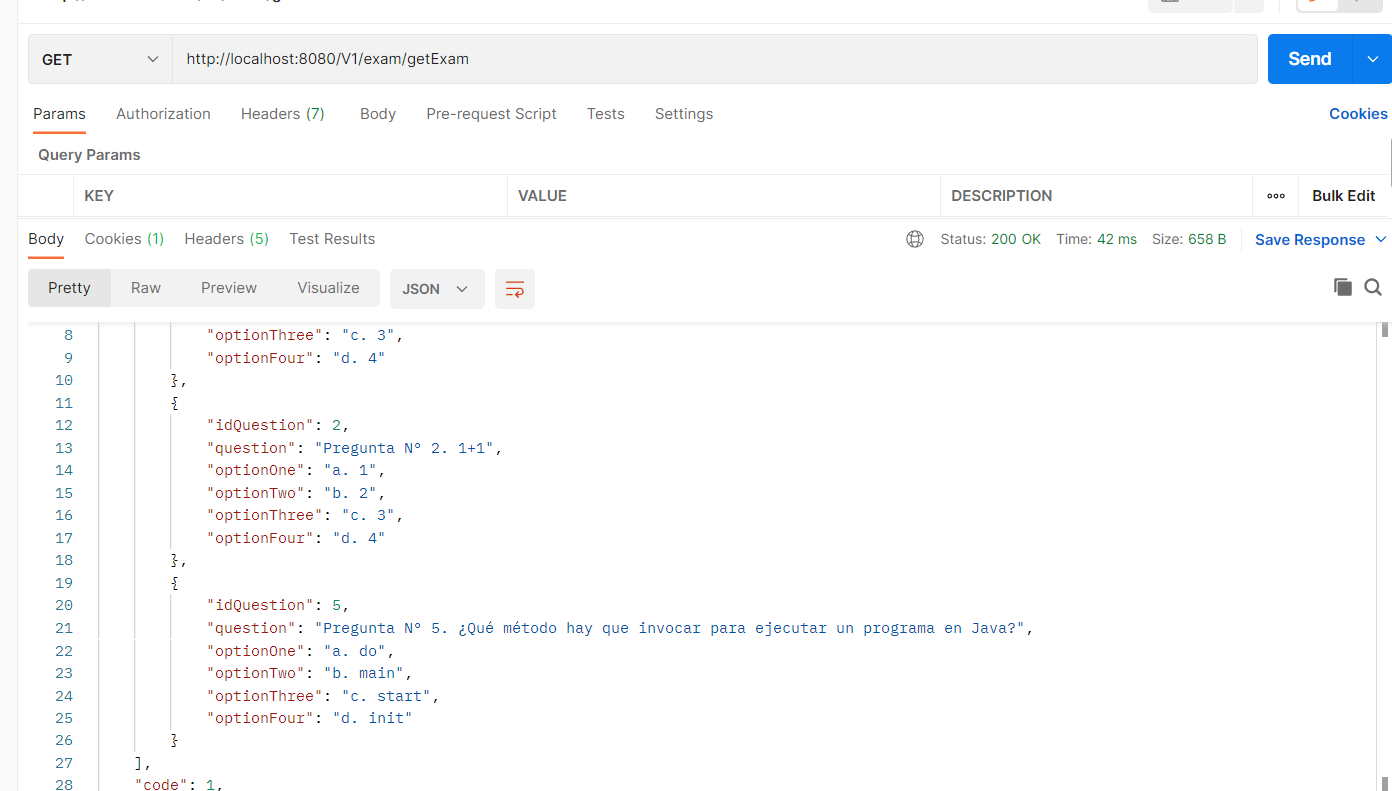
}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

OBTENER EXAMEN

* <http://localhost:8080/V1/exam/getExam>



DEFINIR FECHA EXAMEN

* <http://localhost:8080/V1/dateExam/saveDateExam>

Json ejem

{

    "date":"20/05/2022"

}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

REALIZAR PRUEBA

* <http://localhost:8080/V1/responseExam/saveResponseExam>

Json ejem

{

    "user": "Pedro",

    "questionOne":"b",

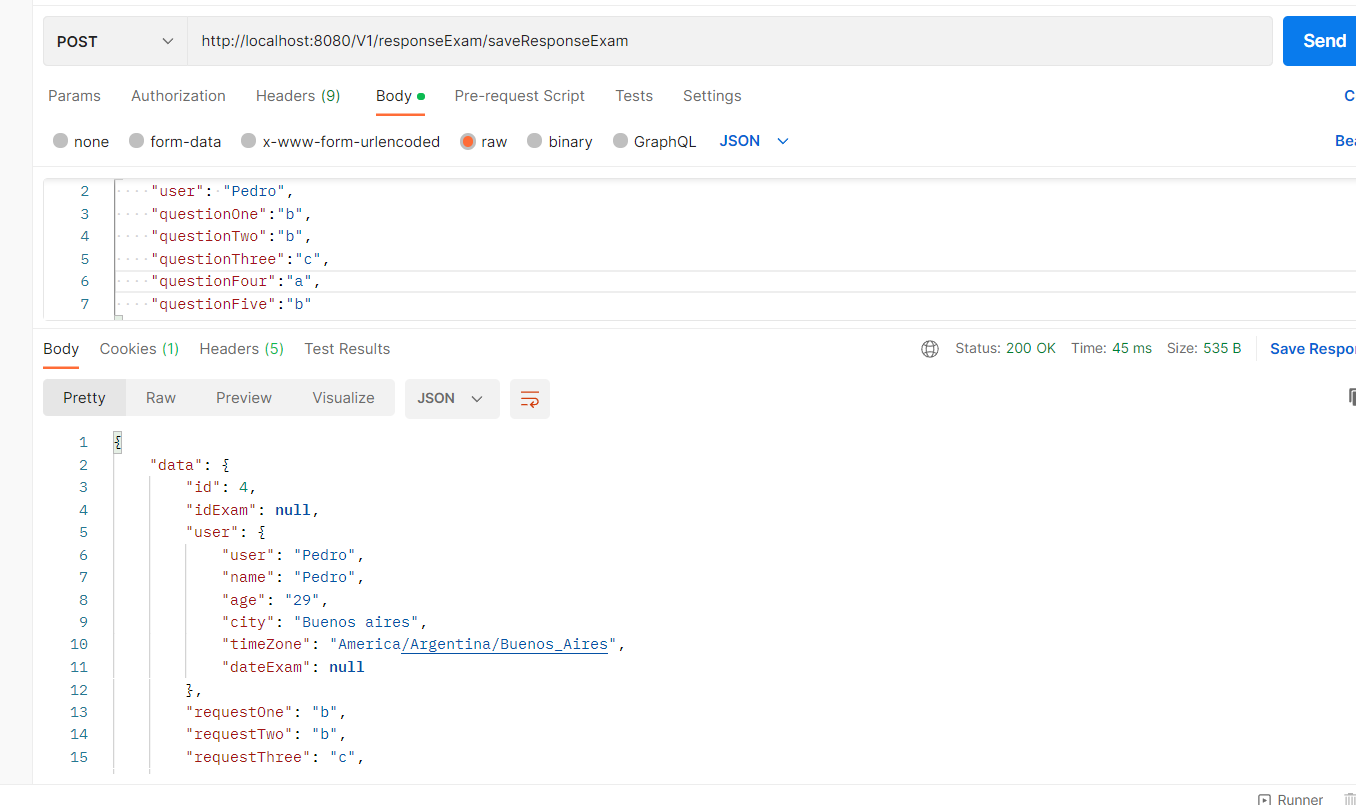
    "questionTwo":"b",

    "questionThree":"c",

    "questionFour":"a",

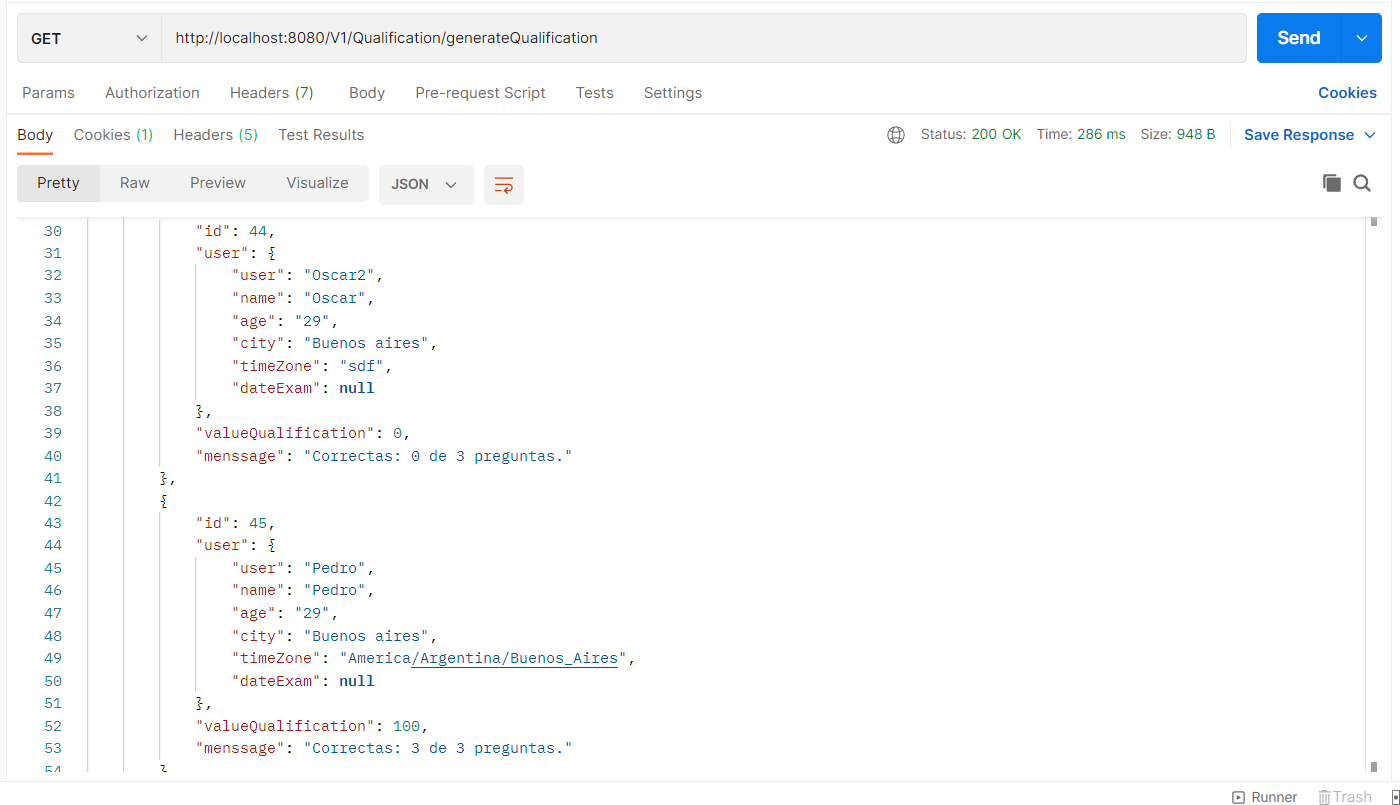
    "questionFive":"b"

}



GENERAR CALIFICACIÓN EXAMEN

* <http://localhost:8080/V1/Qualification/generateQualification>



El proyecto de desarrollo con el framework Spring Boot y se utiliza el motor de base de datos Mysql, el cual genera automáticamente la DB por opciones de properties

Fernando Guayambuco Alfonso  
Desarrollador Java