

Bootcamp Desenvolvedor Full Stack

Desafio do módulo

Módulo 2	Desenvolvimento de APIs		\times
	X/		\wedge

Objetivos

Exercitar os conceitos trabalhados no módulo para criação de uma API, criando endpoints utilizando Node.js e Express.

Enunciado

Desenvolver uma API chamada "grades-control-api" para controlar notas de alunos em matérias de um curso.

Atividades

O desafio final consiste em desenvolver uma API chamada "grades-control-api" para controlar notas de alunos em matérias de um curso. Você deverá desenvolver endpoints para criação, atualização, exclusão e consulta de notas, aqui chamadas de grades. As grades deverão ser salvas em um arquivo json, chamado "grades.json". Este arquivo será previamente fornecido e seus endpoints devem atuar considerando os registros já existentes.

Uma grade deve possuir os campos abaixo:

- id (int): identificador único da grade. Deve ser gerado automaticamente pela API, e garantido que não se repita.
- student (string): nome do aluno. Exemplo: "Guilherme Assis".
- subject (string): nome da matéria. Exemplo: "Matemática".

- type (string): nome da atividade. Exemplo: "Prova final".
- value (float): nota da atividade. Exemplo: 10.
- timestamp (string): horário do lançamento. Exemplo: 2020-05-19T18:21:24.964Z. Dica: utilizar o "new Date()" do JavaScript.

O arquivo grades.json será previamente fornecido com alguns registros inseridos, seus endpoints devem trabalhar considerando a existência deles, não devendo criar um arquivo limpo para utilização. A estrutura do arquivo é a seguinte:

A propriedade nextld deve armazenar sempre o próximo id que será utilizado na criação de uma nova grade. A propriedade grades possui um array com várias grades, cada uma sendo representada por um objeto com os campos descritos anteriormente.

Você deverá desenvolver os endpoints descritos abaixo:

1. Crie um endpoint para criar uma grade. Este endpoint deverá receber como parâmetros os campos student, subject, type e value conforme descritos acima. Esta grade deverá ser salva no arquivo json grades.json, e deverá ter um id único associado. No campo timestamp deverá ser salvo a data e hora do momento da inserção. O endpoint deverá retornar o objeto da grade que foi criada. A API deverá garantir o incremento automático deste identificador, de forma que ele não se repita entre os registros. Dentro do arquivo grades.json que foi fornecido para utilização no desafio o campo nextld já está com um valor definido. Após a inserção é preciso que esse nextld seja incrementado e salvo no próprio arquivo, de forma que na próxima inserção ele possa ser utilizado.

- 2. Crie um endpoint para atualizar uma grade. Este endpoint deverá receber como parâmetros o id da grade a ser alterada e os campos student, subject, type e value. O endpoint deverá validar se a grade informada existe, caso não exista deverá retornar um erro. Caso exista, o endpoint deverá atualizar as informações recebidas por parâmetros no registro, e realizar sua atualização com os novos dados alterados no arquivo grades.json.
- 3. Crie um endpoint para excluir uma grade. Este endpoint deverá receber como parâmetro o id da grade e realizar sua exclusão do arquivo grades.json.
- 4. Crie um endpoint para consultar uma grade em específico. Este endpoint deverá receber como parâmetro o id da grade e retornar suas informações.
- 5. Crie um endpoint para consultar a nota total de um aluno em uma disciplina. O endpoint deverá receber como parâmetro o student e o subject, e realizar a soma de todas os as notas de atividades correspondentes a aquele subject para aquele student. O endpoint deverá retornar a soma da propriedade value dos registros encontrados.
- 6. Crie um endpoint para consultar a média das grades de determinado subject e type. O endpoint deverá receber como parâmetro um subject e um type, e retornar a média. A média é calculada somando o registro value de todos os registros que possuem o subject e type informados, e dividindo pelo total de registros que possuem este mesmo subject e type.
- 7. Crie um endpoint para retornar as três melhores grades de acordo com determinado subject e type. O endpoint deve receber como parâmetro um subject e um type retornar um array com os três registros de maior value daquele subject e type. A ordem deve ser do maior para o menor.