# Задание

## График работы/выходные дни

Руслан:

* чтобы я мог вносить изменения. Например, не работаем 3 дня на Пасху, потом на НГ итд;
* чтобы я мог заранее написать, что ресторан закрыт. И клиент, заходя на сайт, видит ресторан открыт в этот момент или закрыт;

Сергей:

* я предлагаю сделать так чтоб можно было указывать нерабочие дни отдельно и/или диапазоны дней, и эта схема покроет все варианты, т.е. я это реализую в базе данных, а Валик должен будет это показать и дать возможность задавать, короче я понял ,ок.;

# Данные

## Блюда

* Название блюда RO
* Название блюда RU
* Название блюда EN
* Описание блюда RO
* Описание блюда RU
* Описание блюда EN
* Вес блюда
* Цена блюда (формат: )
* Категория блюда RO
* Категория блюда RU
* Категория блюда EN
* Изображение блюда;

## Галерея

* Название;
* Изображение;

# Таблицы

## Категории блюд

|  |  |
| --- | --- |
| **название** | **тип** |
| Название категории (slag) | string |
| Изображение категории | изображение |
| RO | string |
| RU | string |
| EN | string |

### Создать

//создать ('upload')

### Получить

Получить запись по id ('allbyid/:id');

Получить запись по названию ('allbyname/:name');

Получить все названия (slag);

Получить все названия одной категории (slag);

Получить все для одного языка по названию

Получить изображение по id;

Получить изображение по названию;

### Изменить

Изменить всю запись по id;

Изменить всю запись по названию;

### Удалить

//удалить запись по id;

//удалить запись по названию;

## Блюда

|  |  |
| --- | --- |
| **название** | **тип** |
| Международное название (slag) | string |
| Название блюда RO | string |
| Название блюда RU | string |
| Название блюда EN | string |
| Описание блюда RO | string |
| Описание блюда RU | string |
| Описание блюда EN | string |
| Вес блюда | integer |
| Цена блюда | integer |
| Категория блюда (международное название(slag)) | string |
| Изображение блюда | изображение |

### Создать

//создать ('upload')

### получить

//получить все по id ('allbyid/:id')

//получить изображение по id ('imagebyid/:id')

//получить изображение и название по id ('imageandnamebyid/:id')

//получить название по id ('namebyid/:id')

//получить языки по названию ('langsbyname/nameis/:name')

//получить язык по названию и языку ('langbynameandlang/:nameis/:langis')

//Получить все названия ('allNames')

//Получить изображение по названию ('imagebyname/:name')

### изменить

//изменить названия категорий для всех языков по id ('langsbyid/:id')

//изменить запись по id ('recordbyid/:id')

//изменить запись по названию ('recordbyname/:id')

//изменить изображение по id ('imagebyid/:id')

### удалить

//удалить запись по названию ('deletebyname/:name')

//удалить запись по id ('deletebyid/:id')

## Галерея изображений

|  |  |
| --- | --- |
| **название** | **тип** |
| Название изображения | string |
| Изображение | изображение |
| Название файла | string |
| Тип файла изображения | string |

### Создать

//создать ('upload')

### Получить

//получить список названий и id

//получить изображение по названию

//получить изображение по id

//получить все изображения json [id, image: `data:${record.imageMimeType};base64,${record.image.toString('base64')]

### Изменить

//Изменить всю запись по id ('recordbyid/:id')

//Изменить всю запись по названию ('recordbyname/:name')

### Удалить

//удалить запись по id ('recordbyid/:id')

//удалить запись по названию ('recordbyname/:name')

## График работы/выходные дни

### График работы/выходные дни (non-working days)

|  |  |
| --- | --- |
| **название** | **тип** |
| Первый нерабочий день | дата |
| Количество дней | integer |

### Создать

Создание c указанием даты в человеческом виде;

Создание с указанием в формате timestamp;