

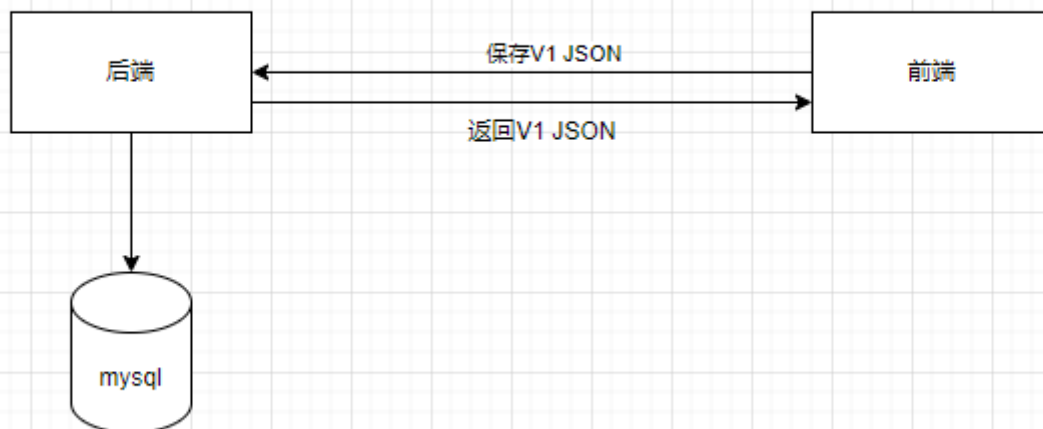
## 1. 前端设计JSON数据结构.

如:

```
{
  "version": 1,
  "data": [
    {
      "name": "偏好设置1",
      "options": [
        {
          "name": "palatalExpansion.caninePremolarMolar",
          "zhName": "尖牙、前磨牙及磨牙区域增加牙弓宽度",
          "enName": "Expand the width of canine, premolar and molar area"
        },
        {
          "name": "palatalExpansion.caninePremolar",
          "zhName": "只在尖牙及前磨牙区域增加牙弓宽度",
          "enName": "Expand the width of canine and premolar area"
        },
        {
          "name": "palatalExpansion.premolarMolar",
          "zhName": "只在前磨牙及磨牙区域增加牙弓宽度",
          "enName": "Expand the width of premolar and molar area"
        },
        {
          "name": "palatalExpansion.no",
          "zhName": "维持牙弓形态, 不扩弓",
          "enName": "Keep arch form, no palatal expansion "
        }
      ]
    }
  ]
}
```

## 2. 后端提供接口, 直接保存JSON到数据库TEXT字段

## 3. 后端提供接口, 直接返回JSON。



## 迭代方案

- 1.前端修改表单，定义新的JSON，并将版本号+1。并告知后端变化。
- 2.后端编写版本适配方法。
- 3.前端请求JSON时，后端对于旧版本的数据，会通过适配方法升级为最新版本后返回给前端。

