# Headline

大事件后台 API 项目,API 接口文档请参考 https://www.showdoc.cc/escook?page\_id=3707158761 215217

# 1. 初始化

# 1.1 创建项目

1. 新建 api\_server 文件夹作为项目根目录,并在项目根目录中运行如下的命令,初始化包管理 配置文件:

```
1 npm init -y
```

2. 运行如下的命令,安装特定版本的 express:

```
1 npm i express@4.17.1
```

3. 在项目根目录中新建 app.js 作为整个项目的入口文件,并初始化如下的代码:

```
1 // 导入 express 模块
const express = require('express')
3 // 创建 express 的服务器实例
4
   const app = express()
5
6
    // write your code here...
7
    // 调用 app.listen 方法,指定端口号并启动web服务器
8
9
    app.listen(3007, function () {
10
      console.log('api server running at http://127.0.0.1:3007')
11
     })
```

# 1.2 配置 cors 跨域

1. 运行如下的命令,安装 cors 中间件:

```
1 npm i cors@2.8.5
```

2. 在 app.js 中导入并配置 cors 中间件:

```
1  // 导入 cors 中间件
2  const cors = require('cors')
3  // 将 cors 注册为全局中间件
4  app.use(cors())
```

# 1.3 配置解析表单数据的中间件

1. 通过如下的代码,配置解析 application/x-www-form-urlencoded 格式的表单数据的中间件:

```
1 app.use(express.urlencoded({ extended: false }))
```

# 1.4 初始化路由相关的文件夹

1. 在项目根目录中,新建 router 文件夹,用来存放所有的 路由 模块

```
路由模块中,只存放客户端的请求与处理函数之间的映射关系
```

2. 在项目根目录中,新建 router\_handler 文件夹,用来存放所有的 路由处理函数模块

```
路由处理函数模块中,专门负责存放每个路由对应的处理函数
```

# 1.5 初始化用户路由模块

1. 在 router 文件夹中,新建 user.js 文件,作为用户的路由模块,并初始化代码如下:

```
const express = require('express')
2
    // 创建路由对象
3
   const router = express.Router()
4
5
   // 注册新用户
6 router.post('/reguser', (req, res) => {
7
     res.send('reguser OK')
8
    })
9
10
   // 登录
    router.post('/login', (req, res) => {
11
12
     res.send('login OK')
13
    })
14
    // 将路由对象共享出去
15
16
    module.exports = router
```

2. 在 app.js 中,导入并使用 用户路由模块:

```
1  // 导入并注册用户路由模块
2  const userRouter = require('./router/user')
3  app.use('/api', userRouter)
```

# 1.6 抽离用户路由模块中的处理函数

```
目的: 为了保证 路由模块 的纯粹性,所有的 路由处理函数 , 必须抽离到对应的 路由处理函数 模块 中
```

1. 在 /router\_handler/user.js 中,使用 exports 对象,分别向外共享如下两个 路由处理函数 :

2. 将 /router/user.js 中的代码修改为如下结构:

```
1
   const express = require('express')
const router = express.Router()
3
4 // 导入用户路由处理函数模块
5 const userHandler = require('../router_handler/user')
6
7 // 注册新用户
8
   router.post('/reguser', userHandler.regUser)
9
   // 登录
10 router.post('/login', userHandler.login)
11
12
    module.exports = router
```

# 2. 登录注册

# 2.1 新建 ev\_users 表

1. 在 my\_db\_01 数据库中,新建 ev\_users 表如下: 📝 ev\_users表结构

# 2.2 安装并配置 mysql 模块

在 API 接口项目中,需要安装并配置 mysql 这个第三方模块,来连接和操作 MySQL 数据库

1. 运行如下命令,安装 mysql 模块:

```
1 npm i mysql@2.18.1
```

2. 在项目根目录中新建 /db/index.js 文件,在此自定义模块中创建数据库的连接对象:

```
1 // 导入 mysql 模块
2
    const mysql = require('mysql')
3
   // 创建数据库连接对象
4
5 const db = mysql.createPool({
6
    host: '127.0.0.1',
7
     user: 'root',
     password: 'admin123',
8
9
     database: 'my_db_01',
10 })
11
12 // 向外共享 db 数据库连接对象
13
    module.exports = db
```

## 2.3 注册

## 2.3.0 实现步骤

- 1. 检测表单数据是否合法
- 2. 检测用户名是否被占用
- 3. 对密码进行加密处理
- 4. 插入新用户

### 2.3.1 检测表单数据是否合法

1. 判断用户名和密码是否为空

```
1  // 接收表单数据
2  const userinfo = req.body
3  // 判断数据是否合法
4  if (!userinfo.username || !userinfo.password) {
5    return res.send({ status: 1, message: '用户名或密码不能为空!' })
6  }
```

## 2.3.2 检测用户名是否被占用

1. 导入数据库操作模块:

```
1 const db = require('../db/index')
```

2. 定义 SQL 语句:

```
1 const sql = `select * from ev_users where username=?`
```

3. 执行 SQL 语句并根据结果判断用户名是否被占用:

```
1
   db.query(sql, [userinfo.username], function (err, results) {
2
     // 执行 SQL 语句失败
3
     if (err) {
4
      return res.send({ status: 1, message: err.message })
5
6
     // 用户名被占用
7
      if (results.length > 0) {
       return res.send({ status: 1, message: '用户名被占用,请更换其他用户名!' })
8
9
      }
10
     // TODO: 用户名可用,继续后续流程...
11
    })
```

## 2.3.3 对密码进行加密处理

为了保证密码的安全性,不建议在数据库以 明文 的形式保存用户密码,推荐对密码进行 加密 存储

在当前项目中,使用 bcryptjs 对用户密码进行加密,优点:

- 加密之后的密码, 无法被逆向破解
- 同一明文密码多次加密,得到的加密结果各不相同,保证了安全性
- 1. 运行如下命令,安装指定版本的 bcryptjs:

```
1 npm i bcryptjs@2.4.3
```

2. 在 /router\_handler/user.js 中, 导入 bcryptjs :

```
1 const bcrypt = require('bcryptjs')
```

3. 在注册用户的处理函数中,确认用户名可用之后,调用 bcrypt.hashSync(明文密码, 随机盐的长度) 方法,对用户的密码进行加密处理:

```
1 // 对用户的密码,进行 bcrype 加密,返回值是加密之后的密码字符串
2 userinfo.password = bcrypt.hashSync(userinfo.password, 10)
```

## 2.3.4 插入新用户

1. 定义插入用户的 SQL 语句:

```
1 const sql = 'insert into ev_users set ?'
```

2. 调用 db.query() 执行 SQL 语句, 插入新用户:

```
db.query(sql, { username: userinfo.username, password: userinfo.password },
    function (err, results) {
     // 执行 SQL 语句失败
3
     if (err) return res.send({ status: 1, message: err.message })
4
     // SQL 语句执行成功,但影响行数不为 1
5
      if (results.affectedRows !== 1) {
6
       return res.send({ status: 1, message: '注册用户失败,请稍后再试! ' })
7
8
     // 注册成功
9
      res.send({ status: 0, message: '注册成功! ' })
10 })
```

# 2.4 优化 res.send() 代码

在处理函数中,需要多次调用 res.send() 向客户端响应 处理失败 的结果,为了简化代码,可以手动封装一个 res.cc() 函数

1. 在 app.js 中,所有路由之前,声明一个全局中间件,为 res 对象挂载一个 res.cc() 函数:

```
1 // 响应数据的中间件
2
    app.use(function (req, res, next) {
3
      // status = 0 为成功; status = 1 为失败; 默认将 status 的值设置为 1,方便处理失败的情
4
     res.cc = function (err, status = 1) {
5
       res.send({
        // 状态
6
         status,
         // 状态描述,判断 err 是 错误对象 还是 字符串
8
9
         message: err instanceof Error ? err.message : err,
10
       })
11
     }
12
      next()
13
    })
```

# 2.5 优化表单数据验证

表单验证的原则:前端验证为辅,后端验证为主,后端永远不要相信前端提交过来的任何内容

在实际开发中,前后端都需要对表单的数据进行合法性的验证,而且,**后端做为数据合法性验证的最后** 一个关口,在拦截非法数据方面,起到了至关重要的作用。

单纯的使用 **if...else...** 的形式对数据合法性进行验证,效率低下、出错率高、维护性差。因此,推荐使用**第三方数据验证模块**,来降低出错率、提高验证的效率与可维护性,**让后端程序员把更多的精力放在核心业务逻辑的处理上**。

1. 安装 @hapi/joi 包,为表单中携带的每个数据项,定义验证规则:

```
1 npm install @hapi/joi@17.1.0
```

2. 安装 @escook/express-joi 中间件,来实现自动对表单数据进行验证的功能:

```
1 npm i @escook/express-joi
```

3. 新建 /schema/user.js 用户信息验证规则模块,并初始化代码如下:

```
1
    const joi = require('@hapi/joi')
2
   /**
3
4 * string() 值必须是字符串
5
     * alphanum() 值只能是包含 a-zA-Z0-9 的字符串
    * min(length) 最小长度
7
     * max(length) 最大长度
    * required() 值是必填项,不能为 undefined
8
9
    * pattern(正则表达式) 值必须符合正则表达式的规则
10
    */
11
12
    // 用户名的验证规则
    const username = joi.string().alphanum().min(1).max(10).required()
13
14
   // 密码的验证规则
   const password = joi
15
16
     .string()
     .pattern(/^[\S]{6,12}$/)
17
18
     .required()
19
20
   // 注册和登录表单的验证规则对象
21  exports.reg_login_schema = {
```

4. 修改 /router/user.js 中的代码如下:

```
1
    const express = require('express')
2
    const router = express.Router()
3
4
   // 导入用户路由处理函数模块
5 const userHandler = require('../router_handler/user')
6
   // 1. 导入验证表单数据的中间件
7
8
  const expressJoi = require('@escook/express-joi')
   // 2. 导入需要的验证规则对象
9
10
   const { reg_login_schema } = require('../schema/user')
11
    // 注册新用户
12
13
    // 3. 在注册新用户的路由中,声明局部中间件,对当前请求中携带的数据进行验证
    // 3.1 数据验证通过后,会把这次请求流转给后面的路由处理函数
    // 3.2 数据验证失败后,终止后续代码的执行,并抛出一个全局的 Error 错误,进入全局错误级别中间件
15
    中进行处理
    router.post('/reguser', expressJoi(reg_login_schema), userHandler.regUser)
16
17
    // 登录
    router.post('/login', userHandler.login)
18
19
20 module.exports = router
```

5. 在 app.js 的全局错误级别中间件中,捕获验证失败的错误,并把验证失败的结果响应给客户 端:

```
1 const joi = require('@hapi/joi')
2 
3 // 错误中间件
4 app.use(function (err, req, res, next) {
5 // 数据验证失败
6 if (err instanceof joi.ValidationError) return res.cc(err)
7 // 未知错误
8 res.cc(err)
9 })
```

## 2.6 登录

### 2.6.0 实现步骤

- 1. 检测表单数据是否合法
- 2. 根据用户名查询用户的数据
- 3. 判断用户输入的密码是否正确
- 4. 生成 JWT 的 Token 字符串

## 2.6.1 检测登录表单的数据是否合法

1. 将 /router/user.js 中 登录 的路由代码修改如下:

```
1 // 登录的路由
2 router.post('/login', expressJoi(reg_login_schema), userHandler.login)
```

# 2.6.2 根据用户名查询用户的数据

1. 接收表单数据:

```
1 const userinfo = req.body
```

2. 定义 SQL 语句:

```
1 const sql = `select * from ev_users where username=?`
```

3. 执行 SQL 语句, 查询用户的数据:

```
db.query(sql, userinfo.username, function (err, results) {
    // 执行 SQL 语句失败
    if (err) return res.cc(err)
    // 执行 SQL 语句成功, 但是查询到数据条数不等于 1
    if (results.length !== 1) return res.cc('登录失败!')
    // TODO: 判断用户输入的登录密码是否和数据库中的密码一致
    })
```

## 2.6.3 判断用户输入的密码是否正确

核心实现思路: 调用 bcrypt.compareSync(用户提交的密码, 数据库中的密码) 方法比较密码是 否一致

返回值是布尔值 (true 一致、false 不一致)

### 具体的实现代码如下:

```
// 拿着用户输入的密码,和数据库中存储的密码进行对比
const compareResult = bcrypt.compareSync(userinfo.password, results[0].password)

// 如果对比的结果等于 false,则证明用户输入的密码错误

if (!compareResult) {
    return res.cc('登录失败!')

}

// TODO: 登录成功,生成 Token 字符串
```

### 2.6.4 生成 JWT 的 Token 字符串

核心注意点: 在生成 Token 字符串的时候, 一定要剔除 密码 和 头像 的值

1. 通过 ES6 的高级语法, 快速剔除 密码 和 头像 的值:

```
1 // 剔除完毕之后, user 中只保留了用户的 id, username, nickname, email 这四个属性的值
2 const user = { ...results[0], password: '', user_pic: '' }
```

2. 运行如下的命令,安装生成 Token 字符串的包:

```
1 npm i jsonwebtoken@8.5.1
```

3. 在 /router\_handler/user.js 模块的头部区域, 导入 jsonwebtoken 包:

```
1 // 用这个包来生成 Token 字符串
2 const jwt = require('jsonwebtoken')
```

4. 创建 config.js 文件,并向外共享加密和还原Token的 jwtSecretKey 字符串:

```
1 module.exports = {
2   jwtSecretKey: 'itheima No1. ^_^',
3  }
```

5. 将用户信息对象加密成 Token 字符串:

```
1  // 导入配置文件
2  const config = require('../config')
3
4  // 生成 Token 字符串
5  const tokenStr = jwt.sign(user, config.jwtSecretKey, {
6  expiresIn: '10h', // token 有效期为 10 个小时
7  })
```

6. 将生成的 Token 字符串响应给客户端:

```
1 res.send({
2 status: 0,
3 message: '登录成功!',
4 // 为了方便客户端使用 Token, 在服务器端直接拼接上 Bearer 的前缀
5 token: 'Bearer' + tokenStr,
6 })
```

# 2.7 配置解析 Token 的中间件

1. 运行如下的命令,安装解析 Token 的中间件:

```
1 npm i express-jwt@5.3.3
```

2. 在 app.js 中注册路由之前,配置解析 Token 的中间件:

```
1  // 导入配置文件
2  const config = require('./config')
3  
4  // 解析 token 的中间件
5  const expressJWT = require('express-jwt')
6  
7  // 使用 .unless({ path: [/^\/api\//] }) 指定哪些接口不需要进行 Token 的身份认证
8  app.use(expressJWT({ secret: config.jwtSecretKey }).unless({ path: [/^\/api\//] }))
```

3. 在 app.js 中的 错误级别中间件 里面,捕获并处理 Token 认证失败后的错误:

```
1
   // 错误中间件
2
   app.use(function (err, req, res, next) {
3
    // 省略其它代码...
4
    // 捕获身份认证失败的错误
5
6
    if (err.name === 'UnauthorizedError') return res.cc('身份认证失败!')
7
8
    // 未知错误...
9
   })
```

# 3.1 获取用户的基本信息

### 3.1.0 实现步骤

- 1. 初始化 路由 模块
- 2. 初始化 路由处理函数 模块
- 3. 获取用户的基本信息

### 3.1.1 初始化路由模块

1. 创建 /router/userinfo.js 路由模块,并初始化如下的代码结构:

```
1  // 导入 express
2  const express = require('express')
3  // 创建路由对象
4  const router = express.Router()
5
6  // 获取用户的基本信息
7  router.get('/userinfo', (req, res) => {
8    res.send('ok')
9  })
10
11  // 向外共享路由对象
12  module.exports = router
```

2. 在 app.js 中导入并使用个人中心的路由模块:

```
1  // 导入并使用用户信息路由模块
2  const userinfoRouter = require('./router/userinfo')
3  // 注意: 以 /my 开头的接口,都是有权限的接口,需要进行 Token 身份认证
4  app.use('/my', userinfoRouter)
```

### 3.1.2 初始化路由处理函数模块

1. 创建 /router\_handler/userinfo.js 路由处理函数模块,并初始化如下的代码结构:

```
1  // 获取用户基本信息的处理函数
2  exports.getUserInfo = (req, res) => {
3    res.send('ok')
4  }
```

2. 修改 /router/userinfo.js 中的代码如下:

```
1 const express = require('express')
2 const router = express.Router()
3
4 // 导入用户信息的处理函数模块
5 const userinfo_handler = require('../router_handler/userinfo')
6
7 // 获取用户的基本信息
8 router.get('/userinfo', userinfo_handler.getUserInfo)
9
10 module.exports = router
```

### 3.1.3 获取用户的基本信息

1. 在 /router\_handler/userinfo.js 头部导入数据库操作模块:

```
1 // 导入数据库操作模块
2 const db = require('../db/index')
```

2. 定义 SQL 语句:

```
1  // 根据用户的 id, 查询用户的基本信息
2  // 注意: 为了防止用户的密码泄露, 需要排除 password 字段
3  const sql = `select id, username, nickname, email, user_pic from ev_users where id=?`
```

3. 调用 db.query() 执行 SQL 语句:

```
1 // 注意: req 对象上的 user 属性,是 Token 解析成功, express-jwt 中间件帮我们挂载上去的
2
    db.query(sql, req.user.id, (err, results) => {
3
     // 1. 执行 SQL 语句失败
4
     if (err) return res.cc(err)
5
6
     // 2. 执行 SQL 语句成功,但是查询到的数据条数不等于 1
7
     if (results.length !== 1) return res.cc('获取用户信息失败!')
8
9
     // 3. 将用户信息响应给客户端
10
     res.send({
11
      status: 0,
      message: '获取用户基本信息成功!',
12
13
       data: results[0],
14
     })
15
    })
```

# 3.2 更新用户的基本信息

### 3.2.0 实现步骤

- 1. 定义路由和处理函数
- 2. 验证表单数据
- 3. 实现更新用户基本信息的功能

#### 3.2.1 定义路由和处理函数

1. 在 /router/userinfo.js 模块中,新增 更新用户基本信息 的路由:

```
1  // 更新用户的基本信息
2  router.post('/userinfo', userinfo_handler.updateUserInfo)
```

2. 在 /router\_handler/userinfo.js 模块中, 定义并向外共享 更新用户基本信息 的路由处理 函数:

```
1  // 更新用户基本信息的处理函数
2  exports.updateUserInfo = (req, res) => {
3   res.send('ok')
4  }
```

### 3.2.2 验证表单数据

1. 在 /schema/user.js 验证规则模块中, 定义 id , nickname , email 的验证规则如下:

```
1  // 定义 id, nickname, emial 的验证规则
2  const id = joi.number().integer().min(1).required()
3  const nickname = joi.string().required()
4  const email = joi.string().email().required()
```

2. 并使用 exports 向外共享如下的 验证规则对象:

3. 在 /router/userinfo.js 模块中,导入验证数据合法性的中间件:

```
1 // 导入验证数据合法性的中间件
2 const expressJoi = require('@escook/express-joi')
```

4. 在 /router/userinfo.js 模块中,导入需要的验证规则对象:

```
1  // 导入需要的验证规则对象
2  const { update_userinfo_schema } = require('../schema/user')
```

5. 在 /router/userinfo.js 模块中, 修改 更新用户的基本信息 的路由如下:

```
1  // 更新用户的基本信息
2  router.post('/userinfo', expressJoi(update_userinfo_schema),
    userinfo_handler.updateUserInfo)
```

### 3.2.3 实现更新用户基本信息的功能

1. 定义待执行的 SQL 语句:

```
1 const sql = `update ev_users set ? where id=?`
```

2. 调用 **db.query()** 执行 SQL 语句并传参:

```
1
   db.query(sql, [req.body, req.body.id], (err, results) => {
2
     // 执行 SQL 语句失败
3
     if (err) return res.cc(err)
4
5
     // 执行 SQL 语句成功,但影响行数不为 1
6
     if (results.affectedRows !== 1) return res.cc('修改用户基本信息失败!')
7
8
     // 修改用户信息成功
      return res.cc('修改用户基本信息成功!', 0)
9
10 })
```

# 3.3 重置密码

### 3.3.0 实现步骤

- 1. 定义路由和处理函数
- 2. 验证表单数据

3. 实现重置密码的功能

### 3.3.1 定义路由和处理函数

1. 在 /router/userinfo.js 模块中,新增 重置密码 的路由:

```
1  // 重置密码的路由
2  router.post('/updatepwd', userinfo_handler.updatePassword)
```

2. 在 /router\_handler/userinfo.js 模块中, 定义并向外共享 重置密码 的路由处理函数:

```
1  // 重置密码的处理函数
2  exports.updatePassword = (req, res) => {
3   res.send('ok')
4  }
```

#### 3.3.2 验证表单数据

核心验证思路: 旧密码与新密码,必须符合密码的验证规则,并且新密码不能与旧密码一致!

1. 在 /schema/user.js 模块中,使用 exports 向外共享如下的 验证规则对象:

```
// 验证规则对象 - 重置密码
2
    exports.update_password_schema = {
3
      body: {
        // 使用 password 这个规则,验证 req.body.oldPwd 的值
4
5
        oldPwd: password,
6
        // 使用 joi.not(joi.ref('oldPwd')).concat(password) 规则, 验证 req.body.newPwd
    的值
7
        // 解读:
        // 1. joi.ref('oldPwd') 表示 newPwd 的值必须和 oldPwd 的值保持一致
8
9
        // 2. joi.not(joi.ref('oldPwd')) 表示 newPwd 的值不能等于 oldPwd 的值
10
        // 3. .concat() 用于合并 joi.not(joi.ref('oldPwd')) 和 password 这两条验证规则
11
        newPwd: joi.not(joi.ref('oldPwd')).concat(password),
12
      },
13
     }
```

2. 在 /router/userinfo.js 模块中,导入需要的验证规则对象:

```
1  // 导入需要的验证规则对象
2  const { update_userinfo_schema, update_password_schema } = require('.../schema/user')
```

3. 并在 重置密码的路由 中,使用 update\_password\_schema 规则验证表单的数据,示例代码如下:

```
1 router.post('/updatepwd', expressJoi(update_password_schema),
    userinfo_handler.updatePassword)
```

### 3.3.3 实现重置密码的功能

1. 根据 id 查询用户是否存在:

```
// 定义根据 id 查询用户数据的 SQL 语句
2
    const sql = `select * from ev_users where id=?`
3
    // 执行 SQL 语句查询用户是否存在
4
5 db.query(sql, req.user.id, (err, results) => {
    // 执行 SQL 语句失败
6
7
     if (err) return res.cc(err)
8
     // 检查指定 id 的用户是否存在
9
10
      if (results.length !== 1) return res.cc('用户不存在!')
11
     // TODO: 判断提交的旧密码是否正确
12
13
   })
```

2. 判断提交的 旧密码 是否正确:

```
// 在头部区域导入 bcryptjs 后,
// 即可使用 bcrypt.compareSync(提交的密码,数据库中的密码) 方法验证密码是否正确
// compareSync() 函数的返回值为布尔值, true 表示密码正确, false 表示密码错误
const bcrypt = require('bcryptjs')

// 判断提交的旧密码是否正确
const compareResult = bcrypt.compareSync(req.body.oldPwd, results[0].password)
if (!compareResult) return res.cc('原密码错误!')
```

3. 对新密码进行 bcrypt 加密之后, 更新到数据库中:

```
1
   // 定义更新用户密码的 SQL 语句
 2
    const sql = `update ev_users set password=? where id=?`
 4
   // 对新密码进行 bcrypt 加密处理
 5
    const newPwd = bcrypt.hashSync(req.body.newPwd, 10)
 6
   // 执行 SQL 语句,根据 id 更新用户的密码
 7
 8
    db.query(sql, [newPwd, req.user.id], (err, results) => {
 9
     // SQL 语句执行失败
     if (err) return res.cc(err)
10
11
      // SQL 语句执行成功,但是影响行数不等于 1
12
13
      if (results.affectedRows !== 1) return res.cc('更新密码失败!')
14
15
      // 更新密码成功
16
      res.cc('更新密码成功!', 0)
17
    })
```

# 3.4 更新用户头像

### 3.4.0 实现步骤

- 1. 定义路由和处理函数
- 2. 验证表单数据
- 3. 实现更新用户头像的功能

### 3.4.1 定义路由和处理函数

1. 在 /router/userinfo.js 模块中,新增 更新用户头像 的路由:

```
1 // 更新用户头像的路由
2 router.post('/update/avatar', userinfo_handler.updateAvatar)
```

2. 在 /router\_handler/userinfo.js 模块中, 定义并向外共享 更新用户头像 的路由处理函数:

```
1  // 更新用户头像的处理函数
2  exports.updateAvatar = (req, res) => {
3   res.send('ok')
4  }
```

### 3.4.2 验证表单数据

1. 在 /schema/user.js 验证规则模块中, 定义 avatar 的验证规则如下:

```
1 // dataUri() 指的是如下格式的字符串数据:
2 // 
3 const avatar = joi.string().dataUri().required()
```

2. 并使用 exports 向外共享如下的 验证规则对象:

```
1  // 验证规则对象 - 更新头像
2  exports.update_avatar_schema = {
3   body: {
4   avatar,
5  },
6 }
```

3. 在 /router/userinfo.js 模块中,导入需要的验证规则对象:

```
1 const { update_avatar_schema } = require('../schema/user')
```

4. 在 /router/userinfo.js 模块中,修改 更新用户头像 的路由如下:

```
1 router.post('/update/avatar', expressJoi(update_avatar_schema),
    userinfo_handler.updateAvatar)
```

#### 3.4.3 实现更新用户头像的功能

1. 定义更新用户头像的 SQL 语句:

```
const sql = 'update ev_users set user_pic=? where id=?'
```

2. 调用 db.query() 执行 SQL 语句,更新对应用户的头像:

```
1
    db.query(sql, [req.body.avatar, req.user.id], (err, results) => {
2
      // 执行 SQL 语句失败
3
      if (err) return res.cc(err)
4
 5
      // 执行 SQL 语句成功,但是影响行数不等于 1
6
      if (results.affectedRows !== 1) return res.cc('更新头像失败!')
7
8
     // 更新用户头像成功
      return res.cc('更新头像成功!', 0)
9
10
    })
```

# 4. 文章分类管理

# 4.1 新建 ev\_article\_cate 表

## 4.1.1 创建表结构

文章分类表结构

## 4.1.2 新增两条初始数据

文章分类表结构

# 4.2 获取文章分类列表

## 4.2.0 实现步骤

- 1. 初始化路由模块
- 2. 初始化路由处理函数模块
- 3. 获取文章分类列表数据

## 4.2.1 初始化路由模块

1. 创建 /router/artcate.js 路由模块,并初始化如下的代码结构:

```
1  // 导入 express
2  const express = require('express')
3  // 创建路由对象
4  const router = express.Router()
5
6  // 获取文章分类的列表数据
7  router.get('/cates', (req, res) => {
8    res.send('ok')
9  })
10
11  // 向外共享路由对象
12  module.exports = router
```

2. 在 app.js 中导入并使用文章分类的路由模块:

```
1  // 导入并使用文章分类路由模块
2  const artCateRouter = require('./router/artcate')
3  // 为文章分类的路由挂载统一的访问前缀 /my/article
4  app.use('/my/article', artCateRouter)
```

### 4.2.2 初始化路由处理函数模块

1. 创建 /router\_handler/artcate.js 路由处理函数模块,并初始化如下的代码结构:

```
1  // 获取文章分类列表数据的处理函数
2  exports.getArticleCates = (req, res) => {
3    res.send('ok')
4  }
```

2. 修改 /router/artcate.js 中的代码如下:

```
1 const express = require('express')
2 const router = express.Router()
3
4 // 导入文章分类的路由处理函数模块
5 const artcate_handler = require('../router_handler/artcate')
6
7 // 获取文章分类的列表数据
8 router.get('/cates', artcate_handler.getArticleCates)
9
10 module.exports = router
```

## 4.2.3 获取文章分类列表数据

1. 在 /router\_handler/artcate.js 头部导入数据库操作模块:

```
1 // 导入数据库操作模块
2 const db = require('../db/index')
```

2. 定义 SQL 语句:

```
    // 根据分类的状态,获取所有未被删除的分类列表数据
    // is_delete 为 0 表示没有被 标记为删除 的数据
    const sql = 'select * from ev_article_cate where is_delete=0 order by id asc'
```

3. 调用 db.query() 执行 SQL 语句:

```
1 db.query(sql, (err, results) => {
2
    // 1. 执行 SQL 语句失败
3
     if (err) return res.cc(err)
4
5
     // 2. 执行 SQL 语句成功
6
    res.send({
7
       status: 0,
8
      message: '获取文章分类列表成功!',
9
       data: results,
10
     })
11
    })
```

# 4.3 新增文章分类

### 4.3.0 实现步骤

- 1. 定义路由和处理函数
- 2. 验证表单数据
- 3. 查询 分类名称 与 分类别名 是否被占用
- 4. 实现新增文章分类的功能

## 4.3.1 定义路由和处理函数

1. 在 /router/artcate.js 模块中,添加 新增文章分类 的路由:

```
1 // 新增文章分类的路由
2 router.post('/addcates', artcate_handler.addArticleCates)
```

2. 在 /router\_handler/artcate.js 模块中, 定义并向外共享 新增文章分类 的路由处理函数:

```
1  // 新增文章分类的处理函数
2  exports.addArticleCates = (req, res) => {
3    res.send('ok')
4  }
```

### 4.3.2 验证表单数据

1. 创建 /schema/artcate.js 文章分类数据验证模块,并定义如下的验证规则:

```
1 // 导入定义验证规则的模块
2
    const joi = require('@hapi/joi')
3
4 // 定义 分类名称 和 分类别名 的校验规则
5
   const name = joi.string().required()
6 const alias = joi.string().alphanum().required()
8 // 校验规则对象 - 添加分类
9
   exports.add_cate_schema = {
10
     body: {
11
       name,
12
       alias,
13
     },
14 }
```

2. 在 /router/artcate.js 模块中,使用 add\_cate\_schema 对数据进行验证:

```
1  // 导入验证数据的中间件
2  const expressJoi = require('@escook/express-joi')
3  // 导入文章分类的验证模块
4  const { add_cate_schema } = require('../schema/artcate')
5  // 新增文章分类的路由
7  router.post('/addcates', expressJoi(add_cate_schema), artcate_handler.addArticleCates)
```

### 4.3.3 查询分类名称与别名是否被占用

1. 定义查重的 SQL 语句:

```
1 // 定义查询 分类名称 与 分类别名 是否被占用的 SQL 语句
2 const sql = `select * from ev_article_cate where name=? or alias=?`
```

2. 调用 db.query() 执行查重的操作:

```
1 // 执行查重操作
2
   db.query(sql, [req.body.name, req.body.alias], (err, results) => {
3
     // 执行 SQL 语句失败
     if (err) return res.cc(err)
4
5
6
    // 判断 分类名称 和 分类别名 是否被占用
7
     if (results.length === 2) return res.cc('分类名称与别名被占用,请更换后重试!')
8
     // 分别判断 分类名称 和 分类别名 是否被占用
9
     if (results.length === 1 && results[0].name === req.body.name) return
    res.cc('分类名称被占用,请更换后重试!')
     if (results.length === 1 && results[0].alias === req.body.alias) return
10
    res.cc('分类别名被占用,请更换后重试!')
11
     // TODO: 新增文章分类
12
13
    })
```

## 4.3.4 实现新增文章分类的功能

1. 定义新增文章分类的 SQL 语句:

```
1 const sql = `insert into ev_article_cate set ?`
```

2. 调用 db.query() 执行新增文章分类的 SQL 语句:

```
db.query(sql, req.body, (err, results) => {
     // SQL 语句执行失败
2
3
     if (err) return res.cc(err)
4
     // SQL 语句执行成功,但是影响行数不等于 1
5
     if (results.affectedRows !== 1) return res.cc('新增文章分类失败!')
6
7
8
    // 新增文章分类成功
9
    res.cc('新增文章分类成功!', 0)
10 })
```

# 4.4 根据 Id 删除文章分类

## 4.4.0 实现步骤

- 1. 定义路由和处理函数
- 2. 验证表单数据
- 3. 实现删除文章分类的功能

## 4.4.1 定义路由和处理函数

1. 在 /router/artcate.js 模块中,添加 删除文章分类 的路由:

```
1  // 删除文章分类的路由
2  router.get('/deletecate/:id', artcate_handler.deleteCateById)
```

2. 在 /router\_handler/artcate.js 模块中, 定义并向外共享 删除文章分类 的路由处理函数:

```
1  // 删除文章分类的处理函数
2  exports.deleteCateById = (req, res) => {
3   res.send('ok')
4  }
```

### 4.4.2 验证表单数据

1. 在 /schema/artcate.js 验证规则模块中,定义id的验证规则如下:

```
1 // 定义 分类Id 的校验规则
2 const id = joi.number().integer().min(1).required()
```

2. 并使用 exports 向外共享如下的 验证规则对象:

3. 在 /router/artcate.js 模块中,导入需要的验证规则对象,并在路由中使用:

```
// 导入删除分类的验证规则对象
const { delete_cate_schema } = require('../schema/artcate')

// 删除文章分类的路由
router.get('/deletecate/:id', expressJoi(delete_cate_schema),
artcate_handler.deleteCateById)
```

### 4.4.3 实现删除文章分类的功能

1. 定义删除文章分类的 SQL 语句:

```
const sql = `update ev_article_cate set is_delete=1 where id=?`
```

2. 调用 db.query() 执行删除文章分类的 SQL 语句:

```
1
  db.query(sql, req.params.id, (err, results) => {
     // 执行 SQL 语句失败
2
3
     if (err) return res.cc(err)
4
     // SQL 语句执行成功,但是影响行数不等于 1
5
     if (results.affectedRows !== 1) return res.cc('删除文章分类失败!')
6
7
     // 删除文章分类成功
8
9
     res.cc('删除文章分类成功!', 0)
10
```

# 4.5 根据 ld 获取文章分类数据

#### 4.5.0 实现步骤

- 1. 定义路由和处理函数
- 2. 验证表单数据
- 3. 实现获取文章分类的功能

### 4.5.1 定义路由和处理函数

1. 在 /router/artcate.js 模块中,添加 根据 Id 获取文章分类 的路由:

```
1 router.get('/cates/:id', artcate_handler.getArticleById)
```

2. 在 /router\_handler/artcate.js 模块中, 定义并向外共享 根据 Id 获取文章分类 的路由处理函数:

```
1  // 根据 Id 获取文章分类的处理函数
2  exports.getArticleById = (req, res) => {
3   res.send('ok')
4  }
```

### 4.5.2 验证表单数据

1. 在 /schema/artcate.js 验证规则模块中,使用 exports 向外共享如下的 验证规则对象:

2. 在 /router/artcate.js 模块中,导入需要的验证规则对象,并在路由中使用:

```
// 导入根据 Id 获取分类的验证规则对象
const { get_cate_schema } = require('../schema/artcate')

// 根据 Id 获取文章分类的路由
router.get('/cates/:id', expressJoi(get_cate_schema),
artcate_handler.getArticleById)
```

### 4.5.3 实现获取文章分类的功能

1. 定义根据 ld 获取文章分类的 SQL 语句:

```
const sql = `select * from ev_article_cate where id=?`
```

2. 调用 db.query() 执行 SQL 语句:

```
db.query(sql, req.params.id, (err, results) => {
2
     // 执行 SQL 语句失败
     if (err) return res.cc(err)
3
4
     // SQL 语句执行成功,但是没有查询到任何数据
5
6
     if (results.length !== 1) return res.cc('获取文章分类数据失败!')
7
    // 把数据响应给客户端
8
9
    res.send({
10
      status: 0,
11
      message: '获取文章分类数据成功!',
       data: results[0],
12
13
      })
14 })
```

# 4.6 根据 Id 更新文章分类数据

## 4.6.0 实现步骤

- 1. 定义路由和处理函数
- 2. 验证表单数据

- 3. 查询 分类名称 与 分类别名 是否被占用
- 4. 实现更新文章分类的功能

## 4.6.1 定义路由和处理函数

1. 在 /router/artcate.js 模块中,添加 更新文章分类 的路由:

```
1 // 更新文章分类的路由
2 router.post('/updatecate', artcate_handler.updateCateById)
```

2. 在 /router\_handler/artcate.js 模块中, 定义并向外共享 更新文章分类 的路由处理函数:

```
1 // 更新文章分类的处理函数
2 exports.updateCateById = (req, res) => {
3    res.send('ok')
4 }
```

### 4.6.2 验证表单数据

1. 在 /schema/artcate.js 验证规则模块中,使用 exports 向外共享如下的 验证规则对象:

2. 在 /router/artcate.js 模块中,导入需要的验证规则对象,并在路由中使用:

```
// 导入更新文章分类的验证规则对象
const { update_cate_schema } = require('../schema/artcate')

// 更新文章分类的路由
router.post('/updatecate', expressJoi(update_cate_schema),
artcate_handler.updateCateById)
```

## 4.5.4 查询分类名称与别名是否被占用

1. 定义查重的 SQL 语句:

```
1 // 定义查询 分类名称 与 分类别名 是否被占用的 SQL 语句
2 const sql = `select * from ev_article_cate where Id<>? and (name=? or alias=?)`
```

2. 调用 **db.query()** 执行查重的操作:

```
1 // 执行查重操作
    db.query(sql, [req.body.Id, req.body.name, req.body.alias], (err, results) => {
2
3
     // 执行 SQL 语句失败
     if (err) return res.cc(err)
4
5
    // 判断 分类名称 和 分类别名 是否被占用
6
     if (results.length === 2) return res.cc('分类名称与别名被占用,请更换后重试!')
      if (results.length === 1 && results[0].name === req.body.name) return
    res.cc('分类名称被占用,请更换后重试!')
9
     if (results.length === 1 && results[0].alias === req.body.alias) return
    res.cc('分类别名被占用,请更换后重试!')
10
11
     // TODO: 更新文章分类
12
    })
```

## 4.5.5 实现更新文章分类的功能

1. 定义更新文章分类的 SQL 语句:

```
1 const sql = `update ev_article_cate set ? where Id=?`
```

2. 调用 db.query() 执行 SQL 语句:

```
1
   db.query(sql, [req.body, req.body.Id], (err, results) => {
2
     // 执行 SQL 语句失败
3
     if (err) return res.cc(err)
4
     // SQL 语句执行成功,但是影响行数不等于 1
5
6
     if (results.affectedRows !== 1) return res.cc('更新文章分类失败!')
7
     // 更新文章分类成功
8
9
     res.cc('更新文章分类成功!', 0)
10 })
```

# 5. 文章管理

# 5.1 新建 ev\_articles 表



# 5.2 发布新文章

### 5.2.0 实现步骤

- 1. 初始化路由模块
- 2. 初始化路由处理函数模块
- 3. 使用 multer 解析表单数据
- 4. 验证表单数据
- 5. 实现发布文章的功能

### 5.2.1 初始化路由模块

1. 创建 /router/article.js 路由模块,并初始化如下的代码结构:

```
1 // 导入 express
const express = require('express')
3 // 创建路由对象
   const router = express.Router()
4
5
6 // 发布新文章
7
  router.post('/add', (req, res) => {
8
     res.send('ok')
9
   })
10
11 // 向外共享路由对象
12 module.exports = router
```

2. 在 app.js 中导入并使用文章的路由模块:

```
1  // 导入并使用文章路由模块
2  const articleRouter = require('./router/article')
3  // 为文章的路由挂载统一的访问前缀 /my/article
4  app.use('/my/article', articleRouter)
```

### 5.2.2 初始化路由处理函数模块

1. 创建 /router\_handler/article.js 路由处理函数模块,并初始化如下的代码结构:

```
1  // 发布新文章的处理函数
2  exports.addArticle = (req, res) => {
3    res.send('ok')
4  }
```

2. 修改 /router/article.js 中的代码如下:

```
1 const express = require('express')
2 const router = express.Router()
3
4 // 导入文章的路由处理函数模块
5 const article_handler = require('../router_handler/article')
6
7 // 发布新文章
8 router.post('/add', article_handler.addArticle)
9
10 module.exports = router
```

### 5.2.3 使用 multer 解析表单数据

注意:使用 express.urlencoded() 中间件无法解析 multipart/form-data 格式的请求体数据。

当前项目,推荐使用 multer 来解析 multipart/form-data 格式的表单数据。 https://www.npmjs.com/package/multer

1. 运行如下的终端命令,在项目中安装 multer:

```
1 npm i multer@1.4.2
```

2. 在 /router\_handler/article.js 模块中导入并配置 multer:

```
1  // 导入解析 formdata 格式表单数据的包
2  const multer = require('multer')
3  // 导入处理路径的核心模块
4  const path = require('path')
5
6  // 创建 multer 的实例对象,通过 dest 属性指定文件的存放路径
7  const upload = multer({ dest: path.join(__dirname, '../uploads') })
```

3. 修改 发布新文章 的路由如下:

```
    // 发布新文章的路由
    // upload.single() 是一个局部生效的中间件,用来解析 FormData 格式的表单数据
    // 将文件类型的数据,解析并挂载到 req.file 属性中
    // 将文本类型的数据,解析并挂载到 req.body 属性中
    router.post('/add', upload.single('cover_img'), article_handler.addArticle)
```

4. 在 /router\_handler/article.js 模块中的 addArticle 处理函数中,将 multer 解析出来的数据进行打印:

### 5.2.4 验证表单数据

实现思路:通过 express-joi **自动验证** req.body 中的文本数据;通过 if 判断**手动验证** req.file 中的文件数据;

1. 创建 /schema/article.js 验证规则模块,并初始化如下的代码结构:

```
// 导入定义验证规则的模块
2
    const joi = require('@hapi/joi')
3
4
   // 定义 标题、分类Id、内容、发布状态 的验证规则
5 const title = joi.string().required()
    const cate_id = joi.number().integer().min(1).required()
6
7
   const content = joi.string().required().allow('')
    const state = joi.string().valid('已发布', '草稿').required()
8
9
10 // 验证规则对象 - 发布文章
    exports.add_article_schema = {
11
12
     body: {
       title,
13
14
        cate_id,
15
        content,
        state,
16
17
      },
18
     }
```

2. 在 /router/article.js 模块中,导入需要的验证规则对象,并在路由中使用:

```
// 导入验证数据的中间件
const expressJoi = require('@escook/express-joi')
// 导入文章的验证模块
const { add_article_schema } = require('../schema/article')

// 发布新文章的路由
// 注意: 在当前的路由中,先后使用了两个中间件:
// 朱使用 multer 解析表单数据
// 再使用 expressJoi 对解析的表单数据进行验证
router.post('/add', upload.single('cover_img'), expressJoi(add_article_schema), article_handler.addArticle)
```

3. 在 /router\_handler/article.js 模块中的 addArticle 处理函数中,通过 if 判断客户 端是否提交了 封面图片:

## 5.2.5 实现发布文章的功能

1. 整理要插入数据库的文章信息对象:

```
1 // 导入处理路径的 path 核心模块
const path = require('path')
3
4 const articleInfo = {
    // 标题、内容、状态、所属的分类Id
5
     ...req.body,
6
     // 文章封面在服务器端的存放路径
7
8
    cover_img: path.join('/uploads', req.file.filename),
9
     // 文章发布时间
     pub_date: new Date(),
10
    // 文章作者的Id
11
    author_id: req.user.id,
12
13 }
```

2. 定义发布文章的 SQL 语句:

```
1 const sql = `insert into ev_articles set ?`
```

3. 调用 **db.query()** 执行发布文章的 SQL 语句:

```
1 // 导入数据库操作模块
    const db = require('../db/index')
2
3
4 // 执行 SQL 语句
5
   db.query(sql, articleInfo, (err, results) => {
6
     // 执行 SQL 语句失败
7
     if (err) return res.cc(err)
8
     // 执行 SQL 语句成功,但是影响行数不等于 1
9
    if (results.affectedRows !== 1) return res.cc('发布文章失败!')
10
```

4. 在 app.js 中,使用 express.static() 中间件,将 uploads 目录中的图片托管为静态资源:

```
1 // 托管静态资源文件
2 app.use('/uploads', express.static('./uploads'))
```