Ajax 基础实验

学号: 161250128

姓名: 唐诗林

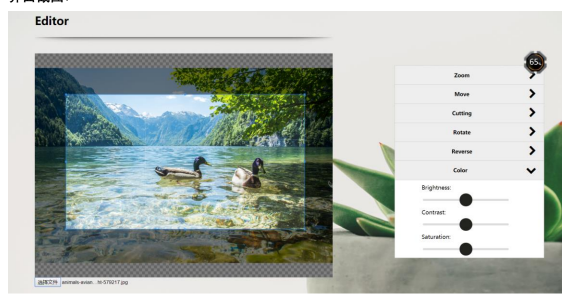
一、单张上传

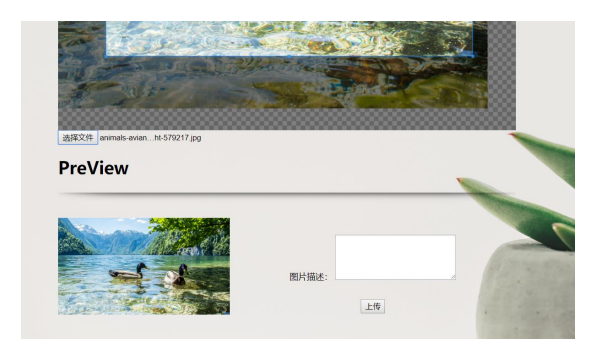
实现功能:

利用 ajax、nodejs 和 mongodb 实现图片上传和数据库的保存;

场景为用户选择本地图片到网页在线编辑后进行上传,保存图片文件并保存图片地址到 务器,上传完成后可在主页看到编辑后上传的图片。

界面截图:







数据库结构:

```
var mongoose = require("mongoose");
mongoose.connect('mongodb://localhost/test');
var Schema = mongoose.Schema;
//骨架模版
var upSchema = new Schema({
    username : String,
    picture : String,
    remark : String
});

var user_picture = mongoose.model('user_picture', upSchema);
module.exports = user_picture;
```

上传图片位置:

```
public
  > image
                                                9
  > igavascript
                                               10
  > stylesheet
                                               11
  🔻 🖿 upload
                                               12
     ∨ user003
                                               13
                                               14
          1540882658489.png
                                               15
          1540884726216.png
          1540884861074.png
          1540884893506.png
          1540886164132.png
          4 1540000450004 ----
```

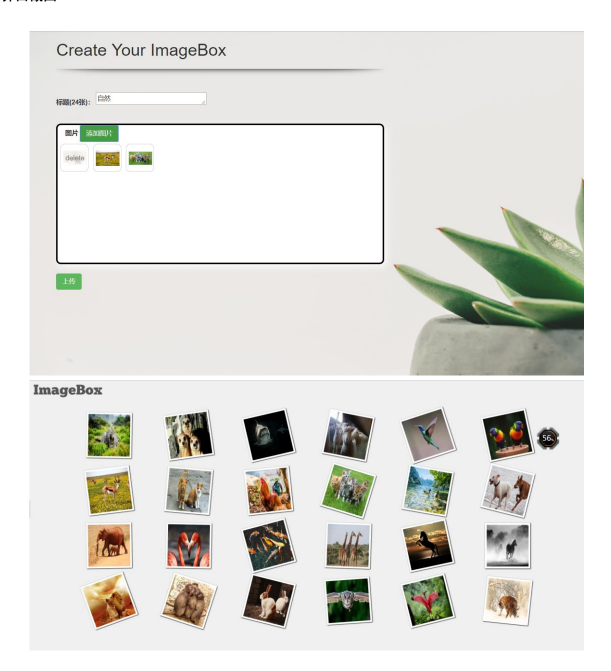
二、多张上传

功能:

利用 ajax、nodejs 和 mongodb 实现多张图片上传和数据库的保存;

场景为用户选择多张本地图片并填写该系列图片主题后进行上传,保存图片文件及相关 数据并保存图片地址到务器,形成图片盒

界面截图:





数据库结构:

三、 备注

进入项目目录后输入命令: node signin.js 后进入 http://127.0.0.1:8000 运行项目(无初始数据,需先注册和登陆)。