

Ajax 基础实验

学号：161250128

姓名：唐诗林

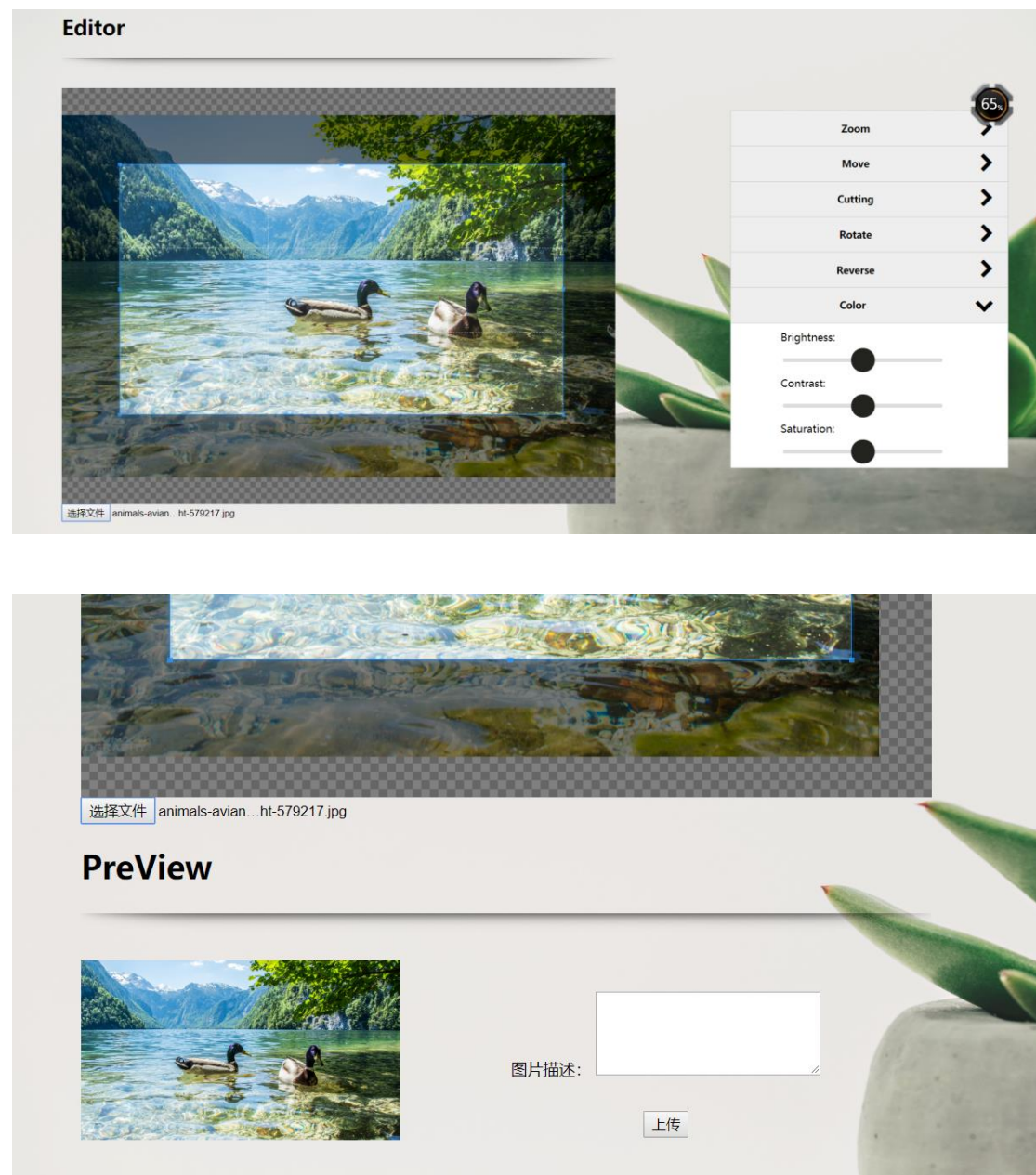
一、单张上传

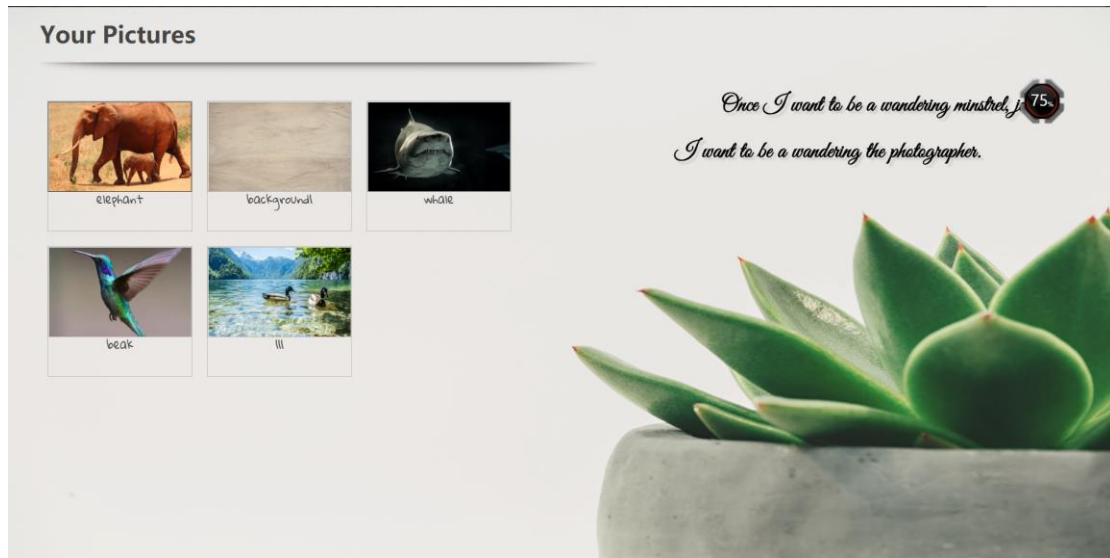
实现功能：

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服务器，上传完成后可在主页看到编辑后上传的图片。

界面截图：



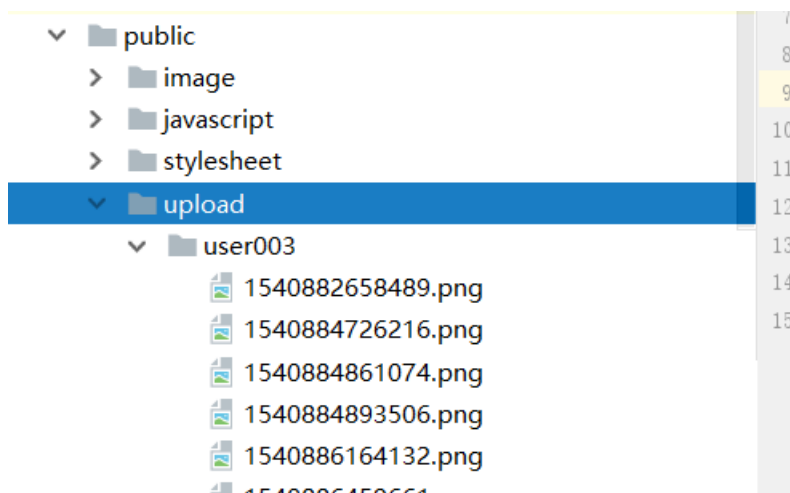


数据库结构:

```
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;
```

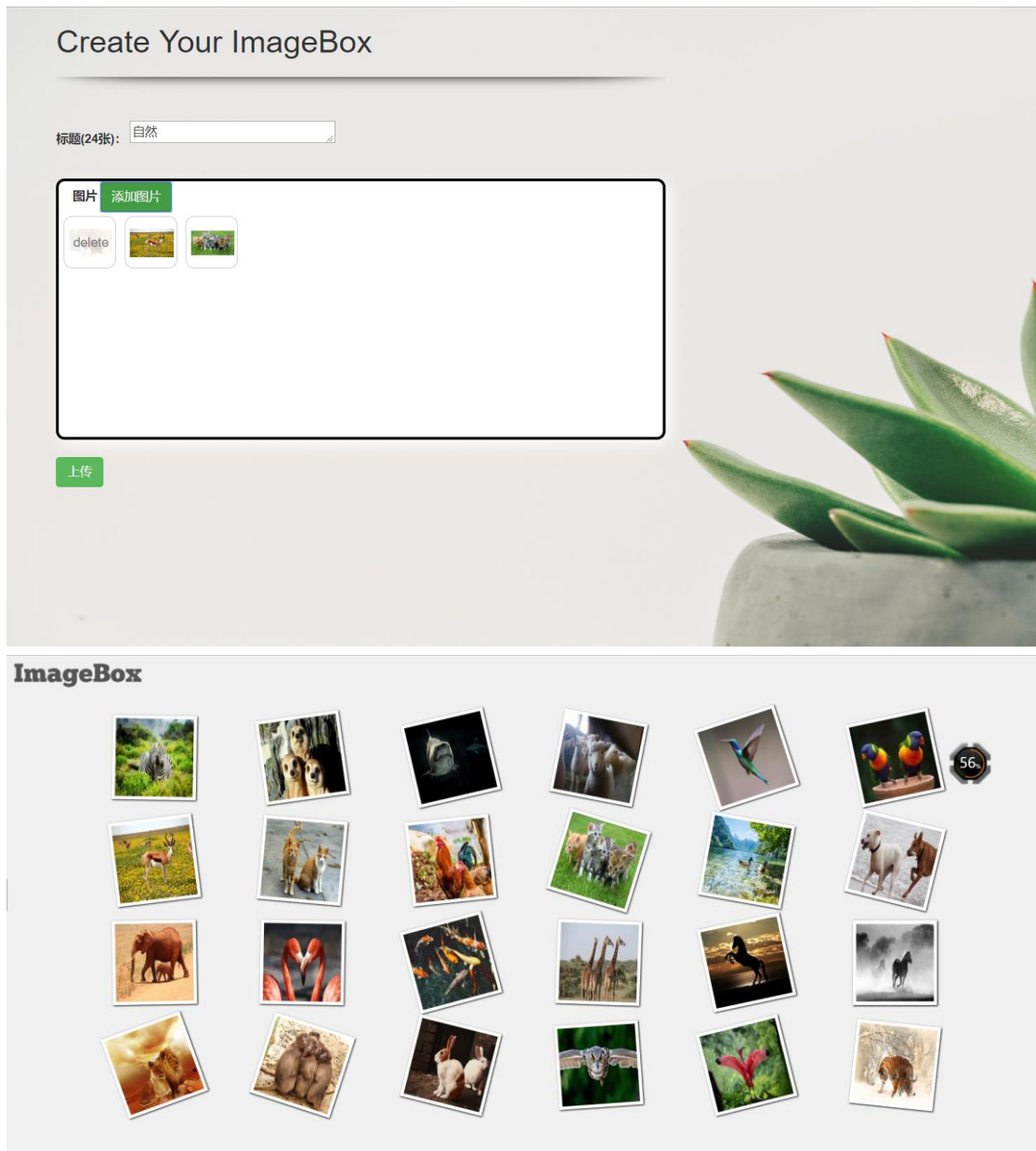
上传图片位置:

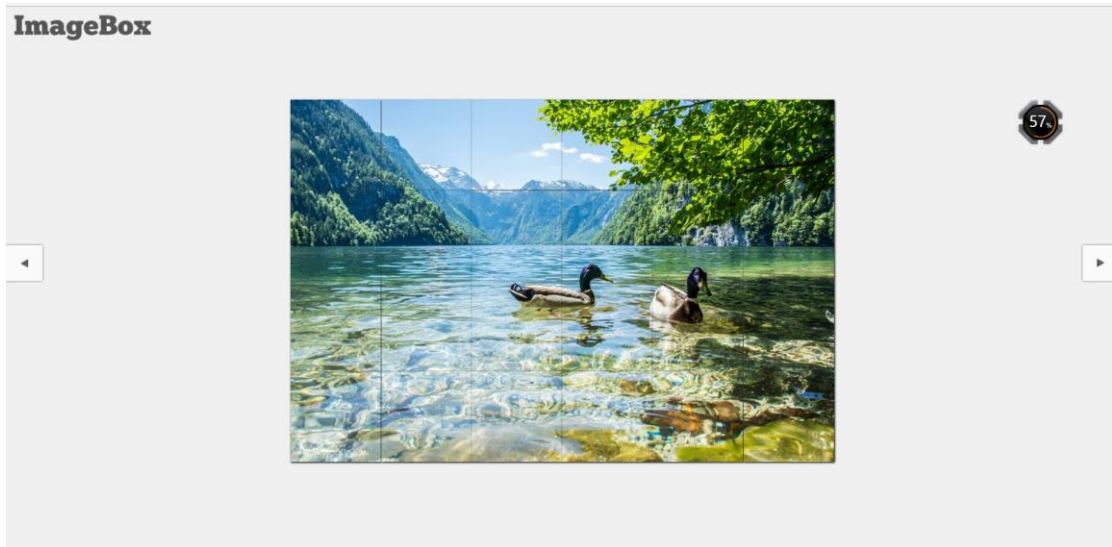


功能：

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服务器,形成图片盒

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 ubSchema = new Schema({
  username : String,
  boxtitle : String,
  pictures : [String]
});

var user_imageBox = mongoose.model('user_imageBox', ubSchema);
module.exports = user_imageBox;
```

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）。