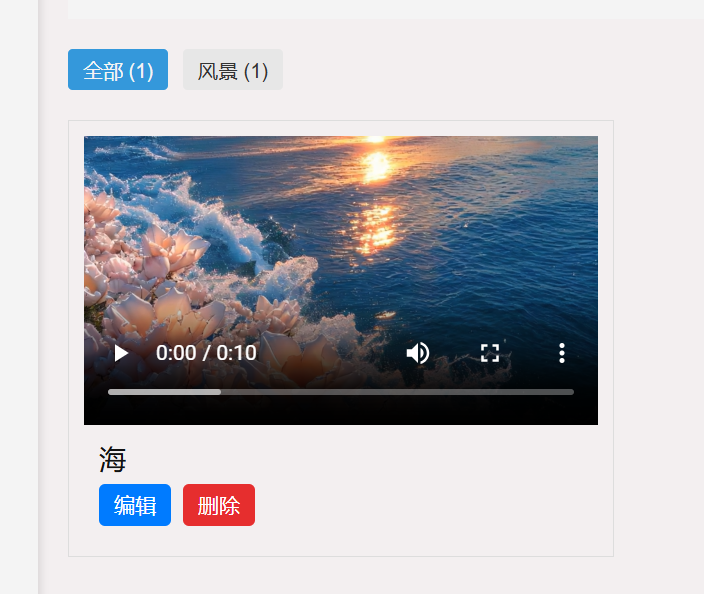
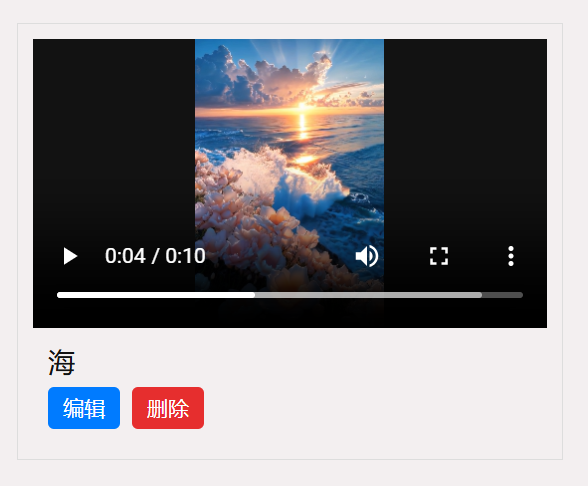
视频竖屏还没想好怎么展示（目前是16：9的容器），竖屏会这样：

object-fit: cover;

object-fit: contain;

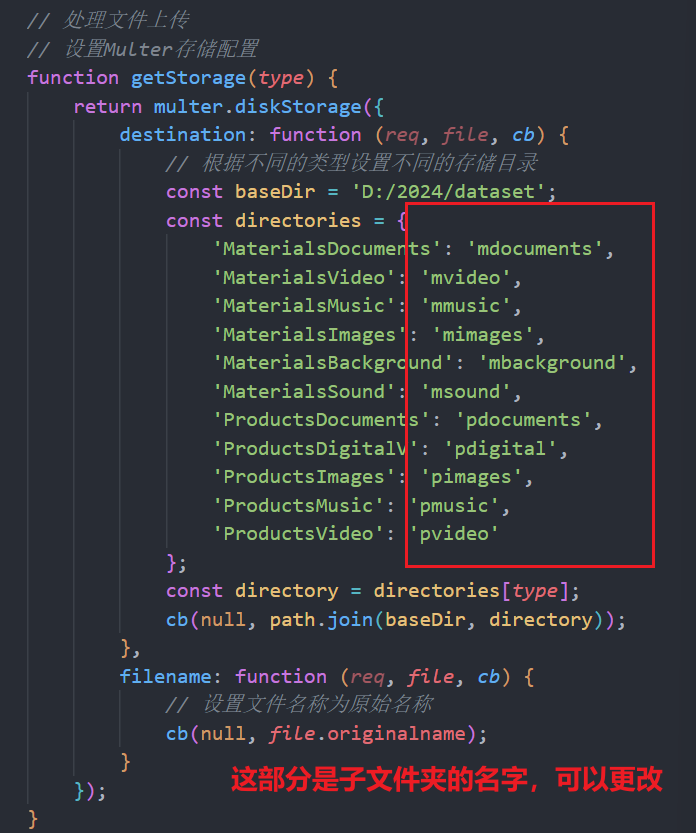
因为不同浏览器对全屏属性添加的规则不同，以免点击全屏展示不全。这里展示用的方案二，黑色填充。

接入数据库需要做的更改（假设数据库表结构相同）：

Service.js 21行：设置静态文件目录（即是本地服务器的总目录）

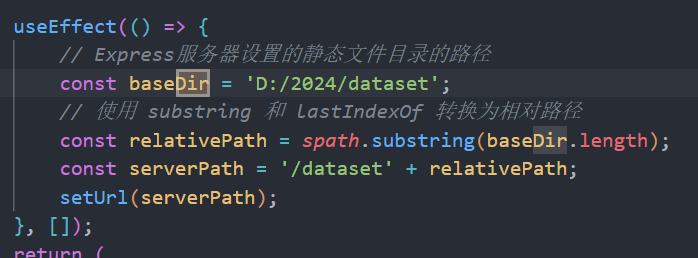
紧接着的本地MySQL配置

Service.js 329行：设置Multer存储配置（总目录下的子文件夹）



对于视频、音频、图片的展示，涉及到了相对路径转换，同样需要更改

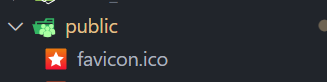
方法，进入components下对应的组件，ctrl+f搜索‘Dir’，更正静态路由即可







Service.js里面依次是配置，登录路由，注册路由，返回全部（呃，我写前端比较多，所以很多业务逻辑比如分类器，tag的分割什么的都是前端js组件实现的，现在学长能理解为什么我的后端全在一起了吧awa），搜索匹配路由，上传路由（包含Multer存储配置），删除路由，编辑路由。文章下载路由（这个还没实现）。每个大类之间空了三行，如果觉得麻烦可以搜索对应文字。

另外的，有需要的话可以通过这个更改网页的小图标：  


数据库表示例：  
