NoteController.class.php lst.html add.html edit.html

captcha 方法(1.创建 verify 对象, 2.生成验证码)->add 方法(显示)->add.html(1.导入 bootstrap 文件,添加 bs 代码 2.添加按钮 3.添加表单:图片、标题、内容、验证码(设置鼠标悬停样式,设置点击变换验证码图案,)4.添加和重新添加按钮)->添加信息->

NoteController/doadd 方法(1.POST 接受并去掉空格 2.判断是否为空 3.上传图片【1.生成upload 类的对象 2.设置图片大小格式路径 3.开始上传,调用方法 4.将数据保存到一个数组里 5.如果有数据,先获取图片路径;再生成 image 类对象,剪裁完毕后保存;最后把建材好的图片放入之前生成的数组里】4.在数据库生成对象,将数组传入 5.success 打印)->

将数据发送到 lst 方法中(1.查询功能: (1.判断传入数据不为空 2.如果不为空,模糊查询,并且判断 addtime 的时间)2.翻页(样式): (生成数据库对象,调用 count 方法,生成 page 对象,每页显示几条,设置页面模式,使用 show 方法生成页面按钮)3.取数据: 使用连贯操作取出数据然后放到翻页样式中 4.上传并显示页面) \rightarrow lst.html (1.导入 bootstrap 文件,复制代码 2.按钮 3.表单:搜索功能: 传入的数据还会留在 lst.html 上,但是在文本框里不见了。为了能让传入的数据继续在文本框里显示,所以加入 value 4.页数按钮 5.表单(1.添加table(路由到 batchDelete 方法): 选择、ID、标题、内容、IP、添加时间、图片、操作 2.循环输入添加内容的值(\$data as \$v))6.删除所选按钮 7.页数按钮)

lst.html->batchDelete(1.生成数据库对象 2.在循环内部,找到路径 3.从硬盘上删除数据 4.从数据库中删除 5.输出 success)

lst.html->edit 方法(1.生成数据库对象 2.找到对应的 ID 3.将数据发送到 edit.html 并显示页面) ->edit.html

edit.html(1.导入 bootstrap 文件,添加 bs 代码 2.添加按钮 3.添加表单:从 edit 方法接收 ID 和路径;图片(+从 edit 方法接收的图片[格式自选])、标题(+从 edit 方法接收的标题)、内容(+从 edit 方法接收的内容)、验证码(设置鼠标悬停样式,设置点击变换验证码图案,)4.添加和重新添加按钮)->doedit 方法(1.POST 接受并去掉空格 2.判断是否为空 3.上传图片【1.生成 upload 类的对象 2.设置图片大小格式路径 3.开始上传,调用方法 4.将数据保存到一个数组里 5.如果有数据,先获取图片路径;再生成 image 类对象,剪裁完毕后保存;最后把剪裁好的图片放入之前生成的数组里 6.删除 POST 传入的硬盘上的数据】4.在数据库生成对象,找到要修改的 ID,把修改过的数组保存) 5.success 打印)