72. 上传功能

学习要点:

1.上传功能

本节课我们来学习一下系统提供的上传方法,如何使用这个方法进行文件上传。

```
一. 上传功能
```

- 2. 创建一个控制器 upload.php,并使用 Request::file 来获取上传数据:
 //获取表单的上传数据
 \$file = Request::file('image');
- 3. 使用 Filesystem::putfile()方法,来实现上传文件,并写入指定目录;
- 4. 上传后返回的结果\$info,可以输出当前上传文件的地址; //目录在runtime/storage/toppic/时间/文件 \$info = Filesystem::putFile('topic', \$file);
- 6. 默认规则下,上传的文件是以日期和微秒生成的方式: date;

```
9. 结合之前的验证器,我们写一个针对 upload 的独立验证;
//上传图片文件
$file = Request::file('image');
//编写上传规则,必须是上传文件,必须是jpg.png.gif后缀
$validate = Validate::rule([
   'image' => 'file|fileExt:jpg,png,gif'
]);
//得到上传文件和规则比对
$result = $validate->check([
   'image' => $file
]);
//通过输出地址,否则输出错误
if ($result) {
   $info = Filesystem::putFile('topic', $file);
   dump($info);
} else {
   dump($validate->getError());
}
```