



第四章 案例开发

一、NewsList

新闻列表NewsList

■ 两级页面：新闻列表和新闻详情页

uni-app	
	为什么自动驾驶诉讼不断? 2020-04-11 17:11:09
	2020数字中国创新大赛-数字政府赛道21强出炉，四大赛题紧贴政府数字化发展需求 2020-04-11 17:03:18
	地方政府救市哪家强？广州补贴上万元，广深杭新增指标超5万 2020-04-11 16:11:11
	救命呼吸机缺口难补！一文扒开供应链真相 2020-04-11 15:53:10
	每月节省32%的开支，我是怎么做到的？ 2020-04-11 15:02:22
	瓜子坚果双增长，但洽洽并不能高枕无忧 2020-04-11 14:34:13
	克服危机和压力，精神力量强大的人都有这5个习惯 2020-04-11 13:52:12
	神州租车找爹记 2020-04-11 13:44:11
	抖音快手明星图鉴：哪个平台更适合明星“再就业”？ 2020-04-11 13:44:11
	动荡的市场中，你需要牢记巴菲特的这3个原则 2020-04-11 12:51:10
	连亏六年、股价跌破1美元，曾经的明星公司途牛怎么了？ 2020-04-11 12:41:10



uni-app

为什么自动驾驶诉讼不断？ ...

编者按：本文来自36氪「未来汽车日报」（微信公众号ID：auto-time），作者：程潇熠。

作者 | 程潇熠

编辑 | 许阳

一个月内，“北美自动驾驶第一案”和“中国自动驾驶第一案”先后尘埃落定，同样历时近三年，但却有截然不同的结局。

作为谷歌母公司旗下Waymo和Uber专利案中的核心人物，谷歌和Uber前自动驾驶工程师、硅谷杰出技术专家安东尼·莱万多夫斯基（Anthony Levandowski），经法院确认必须向谷歌支付1.79亿美元，以结束这场法律纠纷。巨额的赔付款让安东尼无奈申请破产，硅谷天才就此跌下神坛。（延伸阅读：为向谷歌支付赔偿，前Uber自动驾驶负责人宣布破产）



关键文件

- manifest.json :Vue2

Vue版本选择

2

- App.vue <style>

@import "../common/uni.css"; display: flex;

- Pages: index info

```
15 <style>
16     /*每个页面公共css */
17     @import "../common/uni.css";
18     page,
19     view {
20         display: flex; /* uni-ap
21     }
22 </style>
23
```

index.vue

■ <template> Line4

```
v-for="(item,index) in news" :key="index" @tap="openinfo" :data-newsid="item.post_id">
```

■ <script> onload uni.request Line28

```
this.news = res.data;
```

■ <script> methods openinfo(e) Line41

```
var newsid = e.currentTarget.dataset.newsid;
```

```
uni.navigateTo({ url: '../info/info?newsid='+newsid });
```

*** e.currentTarget.dataset的作用： 获取view中定义的值， 定义方法 data-*=某个值

info.vue

■ <template> Line5

◆ <rich-text class="richText" :nodes="strings"></rich-text>

■ <script> Line 18 onload

```
uni.request({
  url:
    'https://unidemo.dcloud.net.cn/api/news/36kr/'+e.newsid,
  method: 'GET',
  data: {},
  success: res => {
    console.log(res);
    this.title = res.data.title;
    this.strings = res.data.content;
  },
})
```

课堂作业

- 调试并读懂示例NewsList。
- 创建发布新闻与浏览新闻项目：
 - ◆ 每个新闻至少包含：标题、发布日期、发布人、新闻内容
 - ◆ 具备新闻新增功能
 - ◆ 具备新闻列表功能
 - ◆ 具备查找新闻详情功能
- 作业截至时间：2023年11月9日