实践指南之网页转PDF

上传日期: 2021.03.29 712

----- 跟着小编一起实现将网页转成 PDF 的功能吧 -------



内容加载中...

一、背景

开发工作中,需要实现网页生成 PDF 的功能,生成的 PDF 需上传至服务端,将 PDF 地址作为参数请求外部接口,这个转换过程及转换后的 PDF 不需要在前端展示给用户。

二、技术选型

该功能不需要在前端展示给用户,为节省客户端资源,选择 在服务端实现网页生成 PDF 的功能。

Puppeteer

Puppeteer是一个 Node 库, 它提供了高级 API 来通过DevTools 协议控制 Chrome 或 Chromium。

在浏览器中手动执行的大多数操作都可以使用 Puppeteer 完成,比如:

- 生成页面的屏幕截图和 PDF;
- 爬取 SPA 并生成预渲染的内容(即 SSR);
- 自动进行表单提交, UI 测试, 键盘输入等;
- 创建最新的自动化测试环境。使用最新的 JavaScript 和浏览器功能,直接在最新版本的 Chrome 中运行测 试;
- 捕获时间线跟踪网站, 以帮助诊断性能问题;
- 测试 Chrome 扩展程序。

从上可见,Puppeteer 可以实现在Node 端生成页面的PDF 功能。

三、实现步骤

安装

进入项目,安装 puppeteer 到本地。

```
$ npm install -g cnpm --
registry=https://registry.npm.taobao.org
$ cnpm i puppeteer --save
```

注意还有另一个版本的 puppeteer, 就是 puppeteer-core, 使用 puppeteer-core 需注意本地有可连接的浏览器, 且安装的 puppeteer-core 版本与打算连接的浏览器兼容。连接本地浏览器方法如下:

```
const browser = await puppeteer.launch({
   executablePath: '/path/to/Chrome'
});
```

本项目需要部署至服务端,因此选择安装的是 puppeteer。

生成浏览器

```
const browser = await puppeteer.launch({
    headless: true,
    args: ['--no-sandbox', '--font-render-
hinting=medium']
```

headless 代表无头模式,生成的浏览器在后端打开,前端不会有展示。

小建议:本地调试时,建议设置 headless: false,可以启动完整版本的浏览器,直接在浏览器窗口查看内容。

打开新页面

生成浏览器后, 在浏览器中打开新页面。

```
const page = await browser.newPage()
```

跳转到指定页面

跳转至要生成 PDF 的页面。

timeout 是最长的加载时间,默认 30s,网页加载时间长的情况下,建议将 timeout 值改大,防止超时报错。

waitUntil 表示页面加载到什么程度可以开始生成 PDF 或其他操作了,当网页需加载的图片资源较多时,建议设置 为 networkidle2, 有以下值可选:

• load: 当 load 事件触发时;

- domcontentloaded: 当 DOMContentLoaded 事件触 发时:
- networkidleO: 页面加载后不存在 0 个以上的资源请求,这种状态持续至少 500 ms;
- networkidle2: 页面加载后不存在 2 个以上的资源请求,这种状态持续至少 500 ms。

指定路径,生成pdf

上述指定的页面加载完成后,将该页面生成 PDF。

```
const ext = '.pdf'
const key = randomFilename(title, ext)
const _path = path.resolve(config.uploadDir,
key)
await page.pdf({ path: _path, format: 'a4'}
})
```

path 表示将 PDF 保存到的文件路径,如果未提供路径, PDF 将不会保存至磁盘。

小建议:不管 PDF 是不是需要保存到本地,建议在调试的时候都设置一个path,方便查看生成的 PDF 的样式,检查是否有问题。

format 表示 PDF 的纸张格式, a4 尺寸为 8.27 英寸 x 11.7 英寸, 是传统的打印尺寸。

注意: 目前仅支持headless: true 无头模式下生成 PDF

关闭浏览器

所有操作完成后, 关闭浏览器, 节约性能。

await browser.close()

四、难点

图片懒加载

由于需生成 PDF 的页面是文章类型的页面,包含大量图片,且图片引入了懒加载,导致生成的 PDF 会带有很多懒加载兜底图,效果如下图:



解决方法是跳转到页面后,将页面滚动到底部,所有图片资源都会得到请求,waitUntil设置为networkidle2,图片就能加载成功了。

await autoScroll(page) // 因为文章图片引入了懒加载,所以需要把页面滑动到最底部,保证所有图片都加载出来

这里用到了 page.evaluate() 方法, 用来控制页面操作, 比如使用内置的 DOM 选择器、使用 window 方法等等。

CSS 打印样式

根据 宫网 说明,page.pdf() 生成 PDF 文件的样式是通过 print css media 指定的,因此可以通过 css 来修改生成的 PDF 的样式,以本文需求为例,生成的 PDF 需要隐藏头部、底部,以及其他和文章主体无关的部分,代码如下:

```
@media print {
    other info,
    authors
    textDetail comment,
    detail_recTitle,
    detail_rec,
    SuspensePanel {
        display: none !important;
    }
    Footer,
    HeaderSuctionTop {
        display: none;
    }
}
```

登录态

由于存在一部分文章不对外部用户公开,需要鉴权用户身份,符合要求的用户才能看到文章内容,因此跳转到指定文章页后,需要在生成的浏览器窗口中注入登录态,符合条件的登录用户才能看到这部分文章的内容。

采用注入 cookie 的方式来获取登录态,使用 page.evaluate() 设置 cookie,代码如下:

```
async function simulateLogin (page, cookies,
domain) {
  return await page.evaluate((sig, sess,
domain) => {
    let date = new Date()
    date = new Date()
    det expires = ''
    expires = '
expires = '
expires = ''
expires = ''
too:
cookie = ''
koa:sess.sig=${sig}${expires};
domain=${domain}; path=/
document.cookie =
'koa:sess=${sess}=$fexpires}:
```

```
domain=${domain}; path=/`//'=是这个cookie的value
document.cookie =
'is login=true${expires}; domain=${domain};
path=/
cookies['koa:sess.sig'],
cookies['koa:sess'], domain),

await simulateLogin(page, cookies,
config.domain.split('//')[1])
```

小建议: Puppeteer 也有自带的 api 实现 cookie 注入,如 page.setCookie({name: name, value: value}),但是我用这个方式注入没能获取到登录态,没有找到具体原因,建议还是直接用我上面这个方法来注入 cookie,注意除 name 和 value 外,expires、domain、path 也需要配置。

Docker 部署 Puppeteer

根据上文操作,本地已经可以成功将页面生成 PDF 了,本地体验没问题后,需要部署到服务端给到测试、上线。

没有修改 Dockerfile 时, 部署后发现了如下错误:



内容加载中...

官网有给 <u>Docker 配置说明</u>可以参考,最终实践可用的 ubuntu 系统的 <u>Dockerfile</u> 如下:

&& sleep 9999d

只需要重点关注 安装 puppeteer 依赖 部分即可。

注意: 在 v1.18.1 之前, Puppeteer 至少需要 Node v6.4.0。从 v1.18.1 到 v2.1.0 的版本都依赖于 Node 8.9.0+。从 v3.0.0 开始, Puppeteer 开始依赖于 Node 10.18.1+。配置 Dockerfile 时也需要注意服务端的 node 版本。

五、总结

本文讲述了实现在 Node 端将网页生成 PDF 文件的完整过程, 总结为以下 3 点:

- 1. 技术选型,根据需求场景选择合适的手段实现功能;
- 2. 阅读 <u>官方文档</u>,快速过一遍文档才能少遇到些坑;
- 3. 破解难点,使用一个未使用的工具,会遇到没有解决过的难题,遇招拆招吧^^。

参照 <u>Demo 源码</u> 可快速上手上述功能,希望本文能对你有 所帮助,感谢阅读♥

・ 往期精彩 ・

【直播回顾・程序媛的成长蜕变】

【大规格文件的上传优化】

【JDR DESIGN 开发小结】