前端稳定性监控

演讲者: 周传森

为什么需要前端监控

前端监控主要用于跟踪和理解用户在使用应用时的体验和问题

- **浸** 提升用户体验 可通过监控用户交互、页面渲染时间、页面加载速度等,来发现和优化瓶颈,进一步提升用户体验。
- **※** 故障排查 前端监控可以帮助我们实时收集和上报网页错误、性能问题等,当问题发生时可以尽快发现和 定位问题,降低故障恢复时间。
- 黑用户行为分析-通过前端监控,我们可以收集用户的行为数据,如点击事件、页面停留时间、路径分析等,帮助我们更好地理解用户使用习惯,优化产品设计。
- 🧟 业务数据监控 可以监控关键业务数据的变化,例如购物车转化率、注册量等,及时发现潜在问题。

为什么不用第三方监控

- 方便团队做自定义的UV用户识别,比如通过登录账号ID或者通过设备信息;甚至从设备信息转入登录态后的继承
- 方便接入自己团队的各种告警业务等
- 方便做各维度数据的联合分析,比如发生错误可以联动查询用户行为追溯数据等
- 方便做业务需求上的拓展,比如自定义埋点、特殊的数据分析维度
- 方便前后端全链路的一个API请求链路分析;
- 私有化部署需要付费且价格不低,不易定制化。

前端监控做了那些

前端搭建监控体系,可以概括为为了做两件事:

- 如何及时发现问题
- 如何快速定位问题

可以拆分为:

- 页面的性能情况 包括各阶段加载耗时,一些关键性的用户体验指标等
- 用户的行为情况 包括PV、UV、访问来路,路由跳转等
- 接口的调用情况 通过http访问的外部接口的成功率、耗时情况等
- 页面的稳定情况 各种前端异常等
- 数据上报及优化 如何将监控捕获到的数据优雅的上报

前端监控系统目录

- 1. 前端监控演讲
- 2. 为什么需要前端监控
- 3. 为什么不用第三方监控
- 4. 前端监控做了那些
- 5. 前端监控系统目录
- 6. 错误监控
 - 1. 整体错误上报流程
 - 2. sourceMap上传流程
- 7. 性能监控
 - 1. Core Web Vitals(核心网页指标)
- 8. 行为监控

错误监控

- JS运行异常
- 静态资源加载异常
- Promise异常
- HTTP请求异常
- 跨域脚本错误
- Vue2、Vue3 错误捕获

```
const handler = (event: ErrorEvent) => {
  // 阻止向上抛出控制台报错
  event.preventDefault();
  // 处理错误
  console.log(event);
  // HandleEvents.handleError(event);
};
window.addEventListener('error', (event) => handler(event), true
function throwError() {
  setTimeout(() => {
    throw new Error('error');
  }, 1000);
throwError();
```

以及最后sourceMap上传到私服的过程

整体错误上报流程

以Js运行异常为例,整体上报流程如下:

```
// setupReplace 中添加 addReplaceHandler
  // 替代处理的回调函数和类型
  addReplaceHandler({
    callback: (error) => {
      HandleEvents.handleError(error);
    type: EventTypes.ERROR,
8 });
// addReplaceHandler 添加订阅和函数替代
 if (!subscribeEvent(handler)) return; // 添加订阅
// subscribeEvent 添加订阅,存在handlers订阅中心
 handlers[handler.type] = handlers[handler.type] || [];
 handlers[handler.type].push(handler.callback);
```

```
订阅中心
                                                                重写原生事件, 添加回调
                                                  订阅事件
triggerHandlers
                              handlers[]
                                                                addReplaceHandler
                                                   触发回调
                                                 HandleEvents
                                                 处理事件回调
                                                 数据格式转换
                                                  添加用户行为
                                  如果是错误信息就继续往下走
                                                   errorld
                                                  生成错误id
                                                 transportData
                                                 发送到服务端
```

sourceMap上传流程

自定义vite-plugin-sourcemap-xk插件,将sourceMap上传到私服

```
1 import path from 'path';
   import fs from 'fs';
   import request from 'request';
   const TAG = '[vite-plugin-sourcemap-xk]: ';
   export default function vitePluqinSourcemapXk(pluqinOptions) {
     return {
      name: 'sourcemap-xk',
      writeBundle(options: any, bundle: any) {
      // ...获取sourcemap文件
   async closeBundle() {
      // ...上传sourcemap
14
      },
    };
```

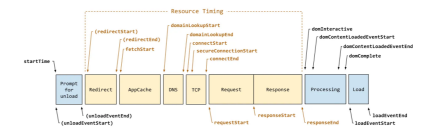
这就是使用 sourceMap 上传流程

性能监控

- BBC页面加载时长每增加1秒,用户流失10%
- Pinterest减少页面加载时长40%,提高了搜索和注册数15%
- DoubleClick发现如果移动网站加载时长超过3秒,53%的用户会放弃

网页性能指标及影响因素

- 1. performance.timing
- 2. performance.getEntries()
- 3. PerformanceObserver



```
//直接往 PerformanceObserver() 入参匿名回调函数,成功 new 了一个 PerformanceObserver 类的,名为 observer 的对象 var observer = new PerformanceObserver(function (list, obj) {
  var entries = list.getEntries();
  for (var i = 0; i < entries.length; i++) {
    //处理"navigation"和"resource"事件
  }
});
//调用 observer 对象的 observe() 方法
observer.observe({ entryTypes: ['navigation', 'resource'] });
```

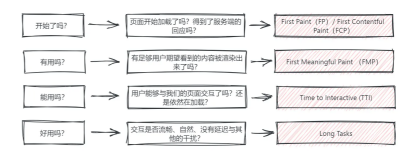
Core Web Vitals(核心网页指标)

Core Web Vitals



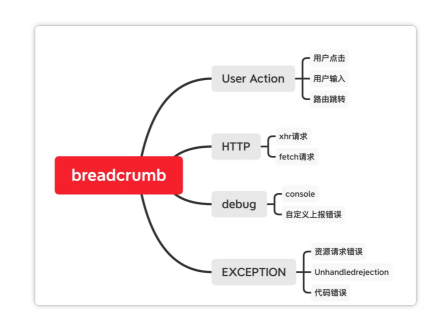
性能监控工具

- Lighthouse
- WebPageTest
- GTmetrix
- PageSpeed Insights
- Calibre



行为监控

- PV、UV
- 路由跳转
 - Hash 路由
 - History 路由
- 用户点击事件
- 用户自定义埋点
- HTTP 请求捕获
- 页面停留时间
- 访客来路
- User Agent 解析



Thanks for Listening!