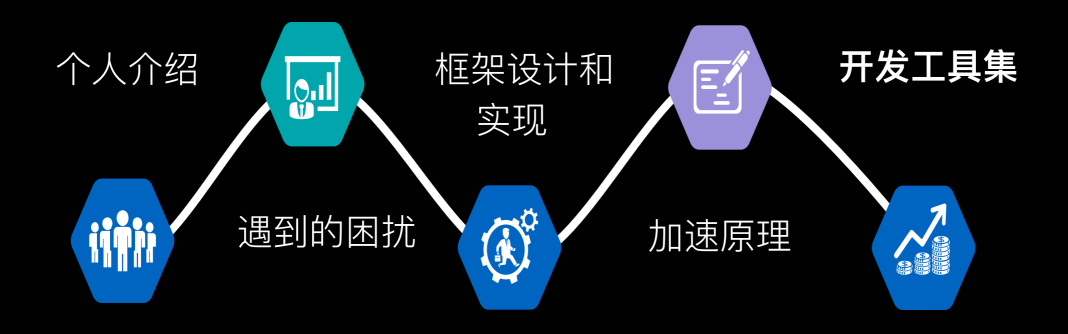
移动网页加速的通用解决方案探讨和实践

PS-FE 李浪波 2017年6月10日



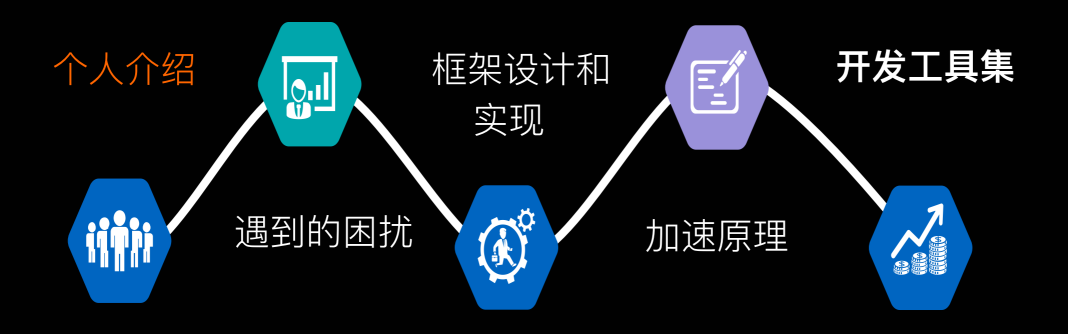
目录 Contents Page







目录 Contents Page









李浪波

前端工程师

14年加入百度

负责阿拉丁产品架构方向

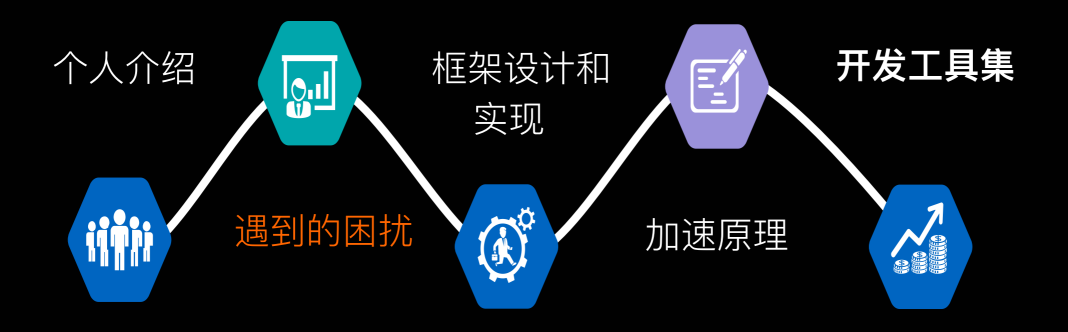
2016年7月负责搜索生态建设专项工作

目前负责移动网页加速器(MIP) 开源项目的核心开发工作





目录 Contents Page







目前移动网络现状

速度低下





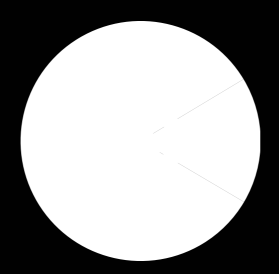
速度对大站的影响







-3%



在1.5s内每慢500ms,降低3%的用户点击

失速度者失用户

从业界大公司看速度对于产品影响, 可以看出提升性能,对于站点的影响意义重大





业界的解决方案

Instant Article

加载速度为普通移动网页文章的十 倍

一系列的互动功能



AMP

基于HTML的全新移动页面规范能 实现页面高速加载







困扰百度搜索体验的现状

结果页点出体验





点出的 H5 网页的一些不足

JS 脚本随意加载,位置等大都不是最优,还有很多阻塞页面的脚本行为,执行的效率欠佳;整页资源加载;加载速度慢,点出的白屏时间比较长,网页广告多。

资源加载慢

JS 执行效 率低 资源加载 无控制 点出过场 体验





如何解决-移动网页加速框架









Load Time

Load Time

00:00

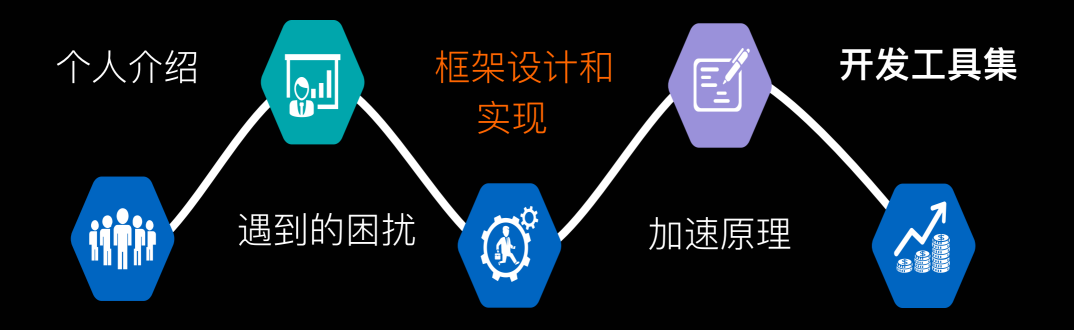
00:00







目录 Contents Page







加速框架设计-参考加速的常用优化手段

- 代码优化(css、html、js优化)
- 减少HTTP请求(雪碧图,文件合并、懒加载等)
- 减少DOM节点
- 无阻塞(内联CSS, JS后置)
- 使用首屏加载
- 缓存





加速框架设计-解决的核心问题







加速框架设计-

对应极速H5网页点出的落地形式

导流页通过 Iframe 加载





加速框架设计-核心组成

■ JS 运行环境

控制 JS 运行的生命周期,通过自定义元素进行页面的资源加载控制,优化代码执行效率



JS 运行环境 Cache 服务 HTML 规范

■ cache服务

规范



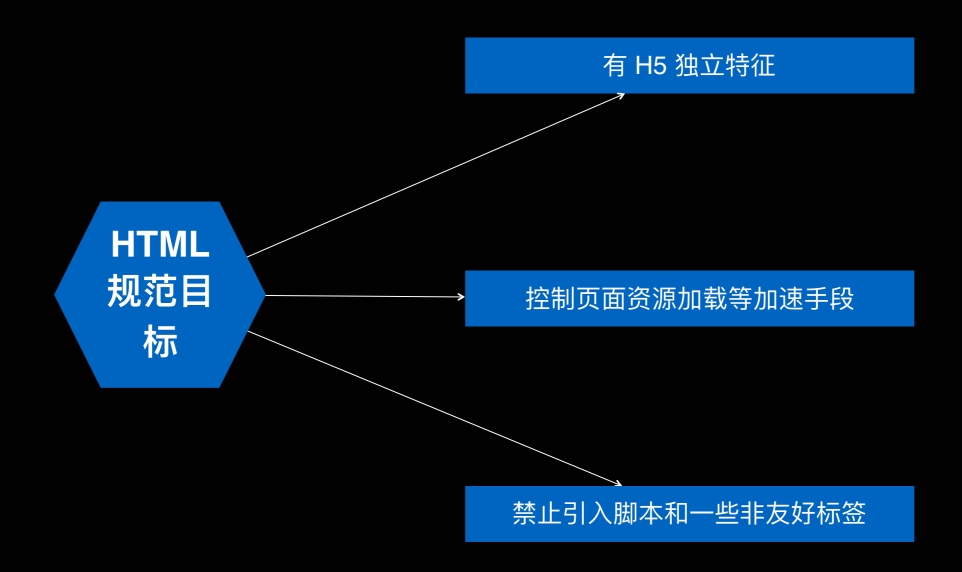
对整个页面及其页面中的资源进行缓存,让用户请求的 内容从缓存直接返回。

■ HTML 规范

通过规范 HTML 标签的使用,达到加速效果,禁用一些浏览器不友好的便签:frameset,通过自定义标签结合 JS 运行环境进行加速优化











文档申明

<html mip>
k rel="canonical" href="\$SOME_URL" />

HTML 规范

HTML 标签

自定义标签替换使用一些标签: img、video、iframe等;特殊处理 script标签,只让用 json 类型;禁用 frameset、embed、applet 等。 Style 采用内联置于头部。

标签属性

禁止使用 style 属性、以 on 开始的属性





JS 运行环境解决问题

- Iframe 加载方式.
- 资源加载控制.
- 代码执行效率.
- 组件功能扩展.







JS 运行环境框架设计





CustomElement

Element

页面相关

viewer

viewport





组件的生命周期

```
init # 初始化

create # 创建元素

↓
attached # 插入到文档中

↓
build # 执行build, 只会被执行一次

↓
viewport(in or out) # 进入或离开可视区域

↓
detached # 从文档中移除
```



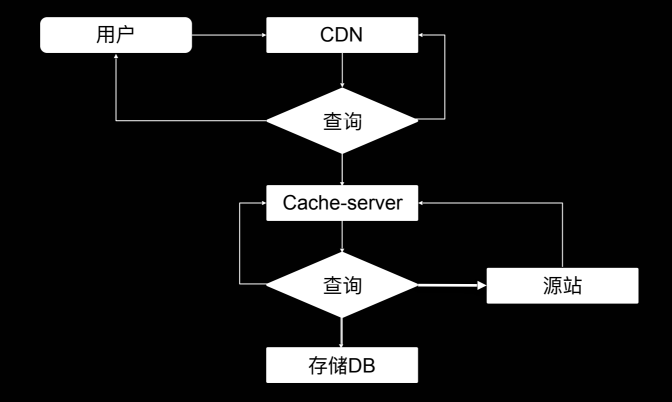


Cache 服务-CDN 缓存系统





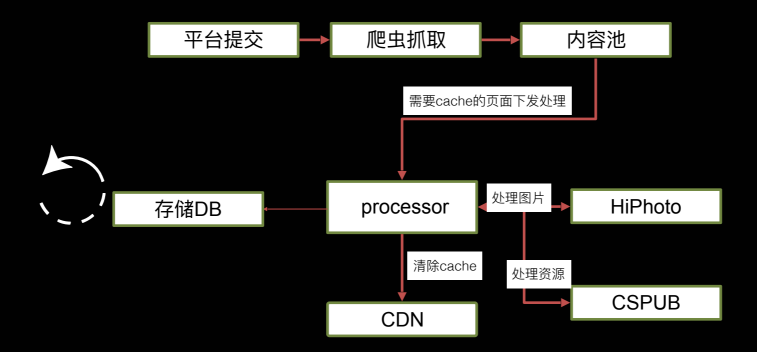




Cache 服务缓存在线流





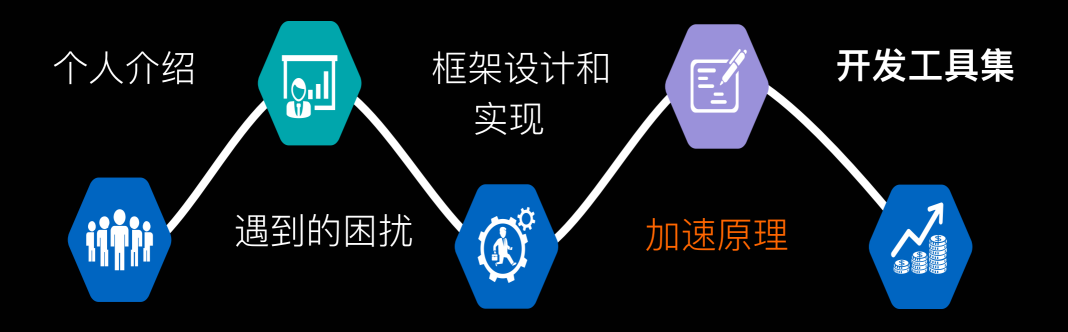


Cache 服务离线数据流





目录 Contents Page







网络连接优化 🗗

采用 CDN 进行网络连接优化

首屏 🕶

JS 运行环境对首屏元素进行检测,优 先加载以及仅加载首屏资源

资源加载顺序 🏝

通过组件的生命周期,对资源加载的组件采用一定的生命周期实现,控制该资源的加载顺序

加速实现

原理

➡ 静态自适应布局

自适应布局,做到多端适配,防止页面 抖动,减少页面的多次重绘和重排

资源缓存

单击添加文本单击添加文本单击添加文 本单击添加文本单击添加文本单击添加 文本单击添加文本单击添加

☞ 预取和图片压缩,etc.

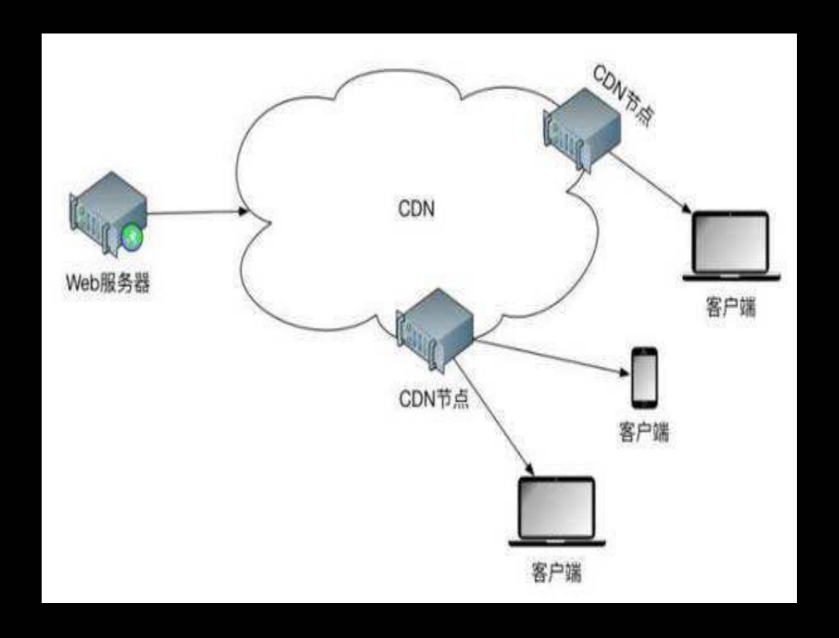
图片Guetzli压缩,质量85处理,整体体积减小50%左右。





网络连接优化

CDN 加速







静态自适应布局

```
<mip-img
layout="responsive"
width="350"
height="263"
src="...">
</mip-img>
```







极速浏览模式 没有等待时间,瞬时加载打开!使用极速浏览模式,畅快浏览网页内容。您现在点击的带有小闪电图标的网页,是直度搜索正在推出的极速浏览模式下的网页。重新定义跳转 极速浏览模式是百度搜索推出的一种更快速更顺畅浏览网页的模式。它依靠重新定义了网页的跳转与加载方式,让搜索页面打开网页变得更加统一与流畅。精挑细选您看到的带有闪电图标的结果,是百度搜索从海量网页中精挑细选出来的。百度搜索的智能挑选策略符合以下准则:平滑的打开动画;短暂的加载速度;整洁的页面内容;海量页面覆盖;目前每天有上亿的通过搜索结果打开的网页享受了极速浏览模式带来的全新体验,百度搜索也计划覆盖更多!加入极速浏览计划如果你是开发者,可以通过使用MIP技术优化移动端页面,这样你的站点就可以给用户更快速更流畅的体验了!





首屏

- JS 运行环境首屏监测
- 按优先级加载首屏资源
- 首屏资源按需加载,不可见资源在触发时加载
- 非首屏资源不加载, 直至进入可视区域





资源缓存

• 图片、脚本、字体文件等

• 网页

• 所有资源都采用统一cache域名





资源加载顺序控制

• 组件生命周期-firstInViewCallback

• 组件加载优先级





Pre-rendering

- 预取 HTML
- 预渲染页面
- 预取加速框架的 JS、CSS
- DNS 预解析
- etc





图片优化

• 60%

(图片占整体资源的比例)

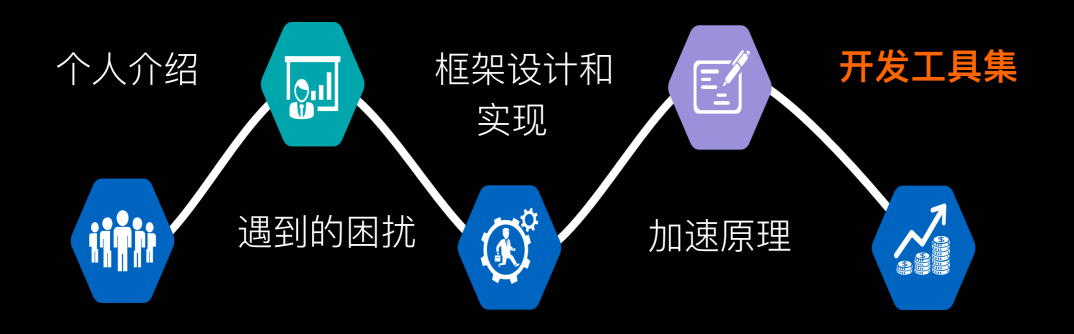
• Guetzli 压缩 (节省40%的空间)

• 使用WEBP (节省25%的空间)



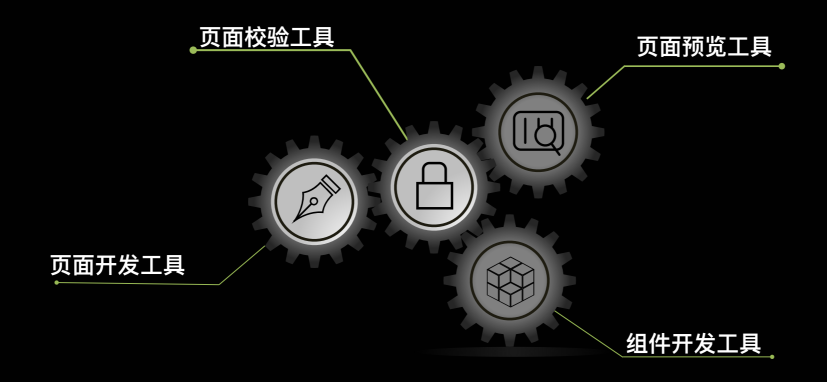


目录 Contents Page









配套工具





安装

依赖环境: Node JS (>=4.x).

\$ npm install -g mip-cli





预览工具

极速页面 Preview

通过 URL 提交页面,进行极速页面效果预览

请在此输入URL...

User Agent:

Mozilla/5.0 (Linux;u;Android 4.2.2;zh-cn;) AppleWebKit/534.46 (KHTML,like Gecko) Version/5.1 Mobile Safari/10600.6.3 (compatible; baidumib;mi p; + https://www.mipengine.org)

提交预览

在线校验





开发工具

- mip init // 初始化
- mip add index.html [mip-xxx...] // 创建一个极速页面
- mip addelement mip-demo // 创建一个框架的组件
- mip validate index.html [...] // 校验页面的规则
- mip server // 启动本地调试
- mip update // 更新工具集





校验工具

极速网页 Validator

代码检查, 编写规范的极速网页代码

```
极速网页 Validator 1.2.23
  1 <!DOCTYPE html>
  2 shtml mlp -
      <meta charset="UTF-8">
      <meta name="viewport" content="width-device-width,minimum-scale=1,initial-scale=1">
      <title>MIP DEMO</title>
      k rel="stylesheet" type="text/css" href="https://mipcache.bdstatic.com/static/vi/mip.css">
      k rel="canonical" href="https://www.baidu.com">
10
      <noscript>
  <style mip-officialrelease>
          body {
            -webkit-animation: none:
            -moz-animation: none;
            -ms-animation: none:
            animation: none
        </style>
      </noscript>
     </head>
SUCCESS → 验证成功,完全符合板通网页规范
```





开源

欢迎 star / fork / pr / issue



- Github.
- 技术博客.
- 官网.

https://github.com/mipengine





THANKS!

