

BEIJING 2018

《Lavas:PWA的探索与最佳实践》

演讲者/彭星





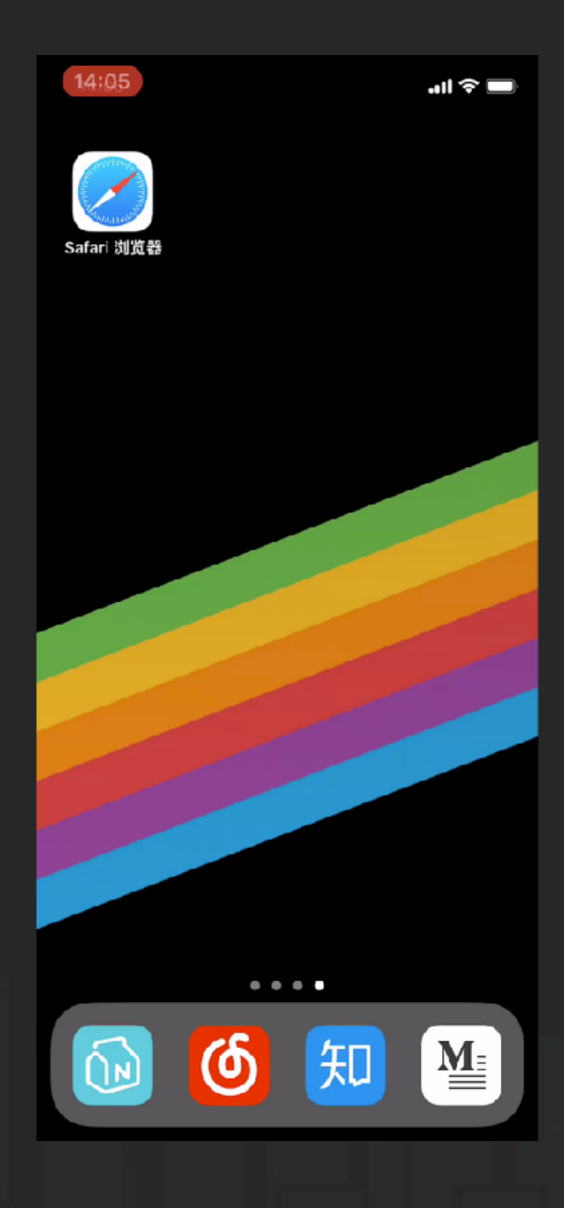
彭星 百度资深前端工程师

什么是 PWA?





Android Chrome



iOS Safari



一个PWA的例子



Lavas 官网

https://lavas.baidu.com



PWA 的三个特性





PWA 不是一项技术

- Web App Manifest (主屏图标)
- Service Worker (离线可用)
- Notification API & Push API (离线通知)

•



Progressive Web Apps are Progressive

Progressive Web Apps are Progressive

用户体验才是核心



PWA 还有什么

- App Shell & App Skeleton 设计模型
- PRPL Pattern (Push, Render, Pre-cache, Lazy-load)
- 安全 HTTPS
- 交互 & 动画

•







IOS 11.3 已经发布,支持 PWA

https://lavas.baidu.com/ready?lang=zh

PWA 通常是 SPA

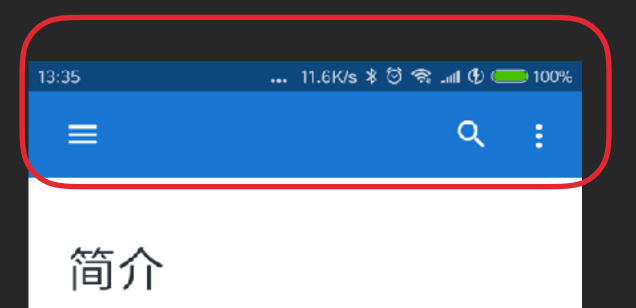


PWA 通常是 SPA

PWA 通常采用 App Shell 设计模型



App Shell



Lavas 是一套基于 Vue 的 PWA 解决方案, 能够帮助开发者快速搭建 PWA 应用,解决 接入 PWA 的各种问题,对提升用户体验,用 户留存率等有明显提升,且开发者无须过多 的关注 PWA 开发本身。

如果您对 PWA 的概念还不熟悉,可以参考 Lavas 官网中关于 PWA 的介绍。简而言之, PWA 的目标是让移动端的 H5 站点拥有可以 媲美本地 APP 的体验,包括离线可访问,添 加桌面图标以快速启动等等特性。加之移动 站点无须频繁安装升级的优势,进而挑战现 有 APP 的用户习惯,建立 WEB 新生态。

学习本教程前您应该掌握



LAVAS

App Skeleton

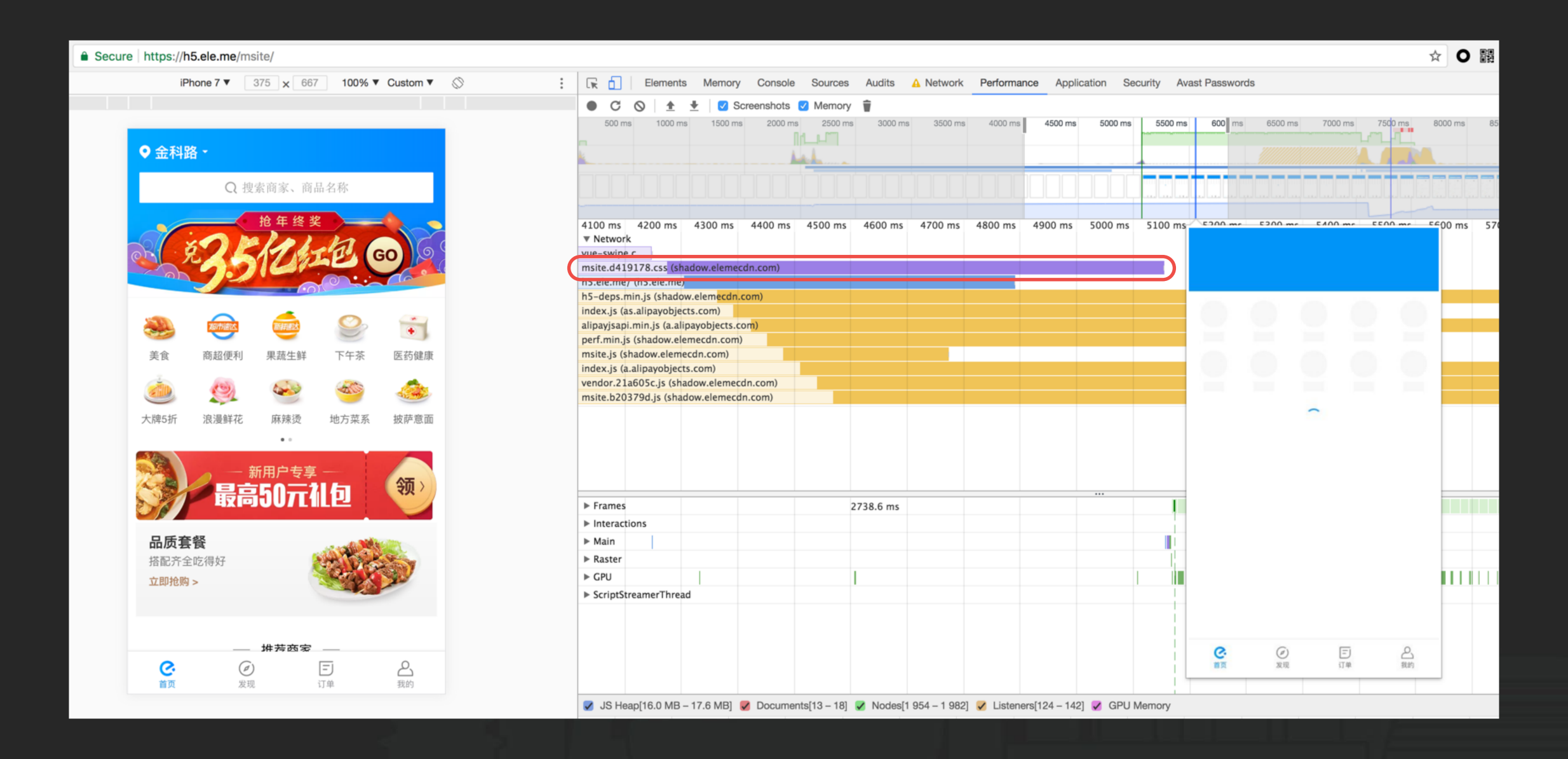




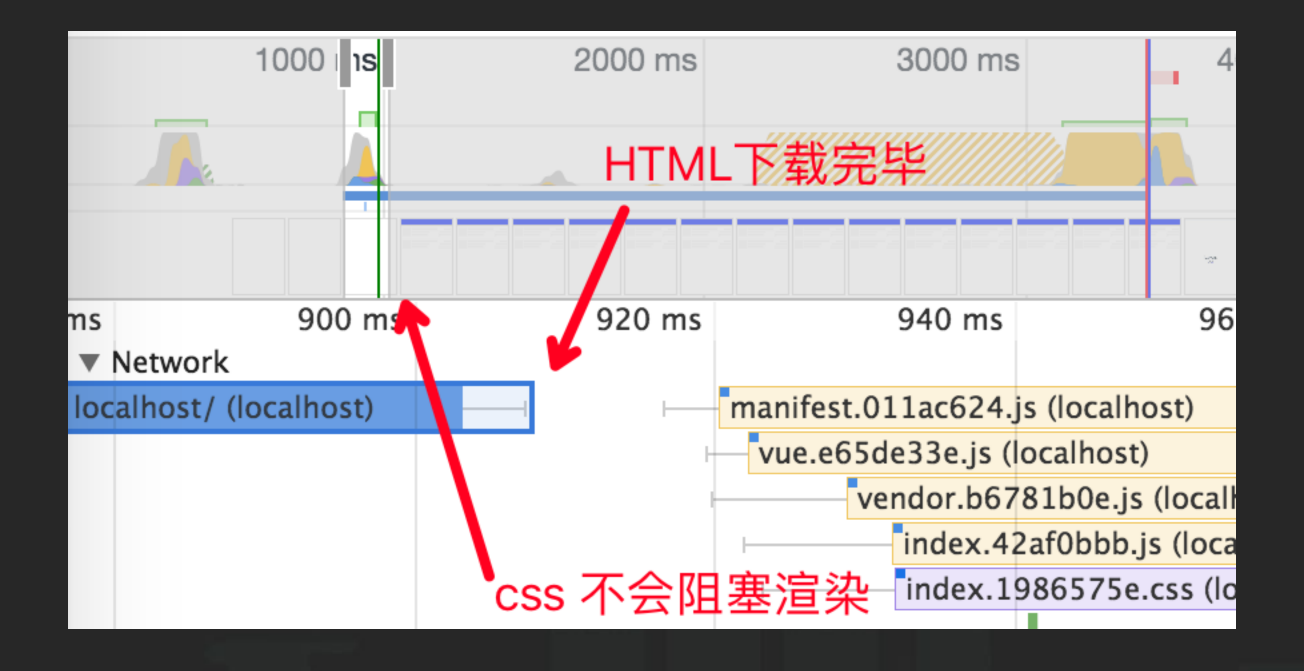
```
<!doctype html>
<html>
 <head>
  <meta charset="utf-8">
  <link rel="stylesheet" href="/static/index.css">
  <style>
     skeleton style */
  </style>
 </head>
 <body>
  <div id="app">
   <-- skeleton html -->
  </div>
  <script src="/static/index.js"></script>
 </body>
</html>
```

编译之后的入口文件

```
<!doctype html>
<html>
                                                         阻塞 Skeleton 的渲染
 <head>
  <meta charset="utf-8">
  | Ink rel="stylesheet" href="/static/index.css">
  <stvle>
     skeleton style */
  </style>
 </head>
 <body>
  <div id="app">
   <-- skeleton html -->
  </div>
  <script src="/static/index.js"></script>
 </body>
</html>
                   编译之后的入口文件
```



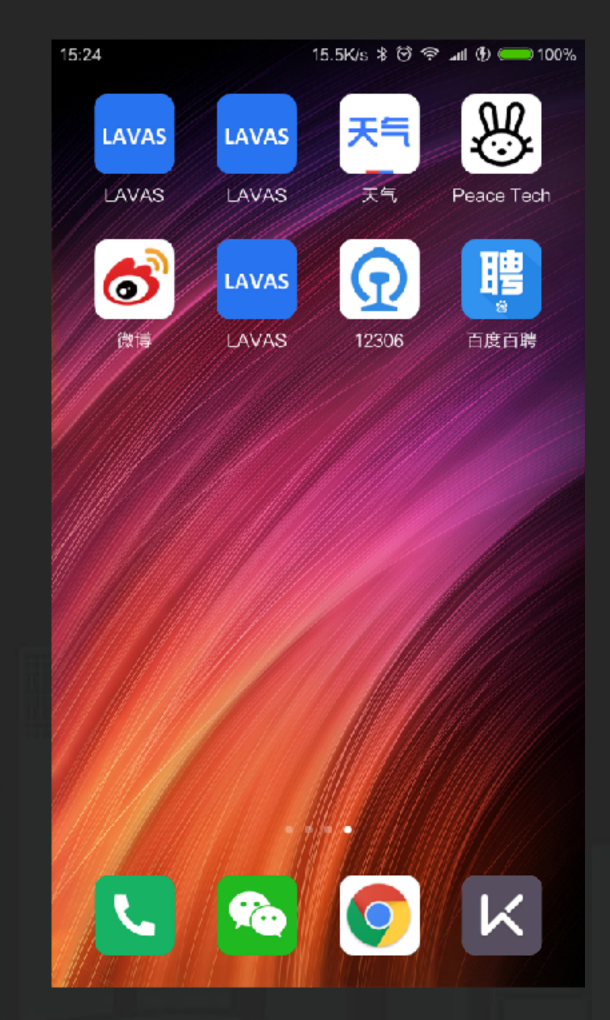
```
<!-- index.html -->
k rel="preload" href="/static/index.css" as="style"
 onload="this.onload=null;this.rel='stylesheet';
  window.STYLE_READY=1; window.$mount&&window.$mount();">
// index.js
if (window.STYLE_READY) {
 app.$mount('#app');
else {
 window.$mount = function () {
  app.$mount('#app');
```

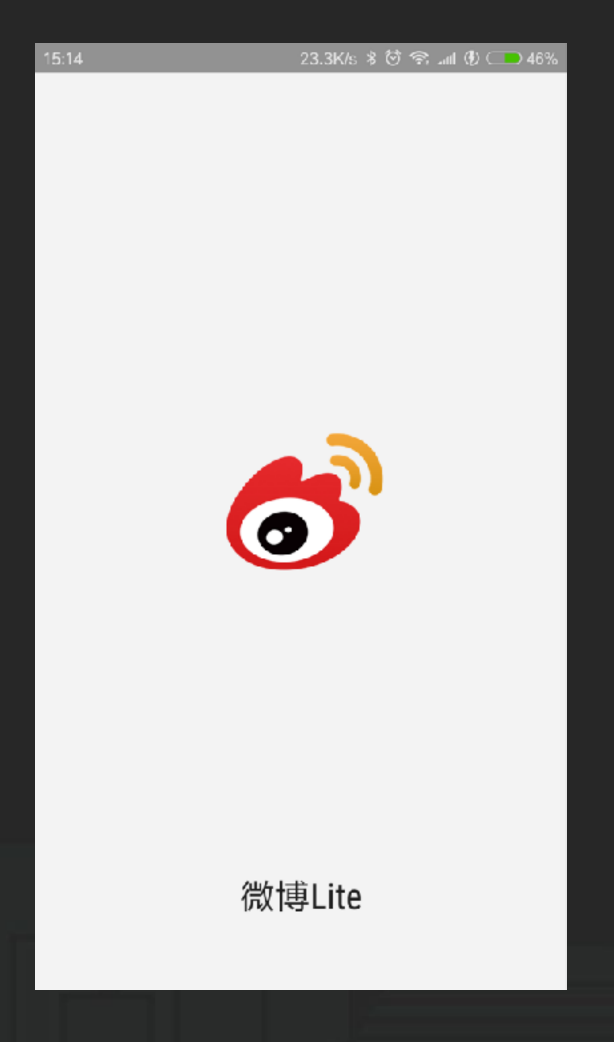


Web App Manifest









Chrome

UC 浏览器

桌面图标

微博 PWA 启动画面

Web App Manifest

```
<link rel="manifest" href="/assets/manifest.json">
  "name": "百度天气",
  "short_name": "天气",
  "icons": [
      "src": "/assets/i/icon-144x144.png",
      "sizes": "144x144",
      "type": "image/png"
  "start_url": "/?from=homescreen",
  "display": "standalone",
  "background_color": "#3E4EB8",
  "theme_color": "#2F3BA2"
```

https://w3c.github.io/manifest/



iOS Safari 添加到桌面

- ▶ iOS 11.3 Safari 对 Web App Manifest 支持的并不好
- ▶ Safari 支持通过 meta/link 声明的一些私有属性

```
<!-- 指定桌面 icon -->
link rel="apple-touch-icon" href="touch-icon.png">
<!-- 指定应用名称 -->
<meta name="apple-mobile-web-app-title" content="AppTitle">
<!-- 是否隐藏 Safari 地址栏等 -->
<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes">
<!-- 修改 iOS 状态栏颜色 -->
<meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black">
```

https://developer.apple.com/library/content/documentation/AppleApplications/.../ConfiguringWebApplications.html/

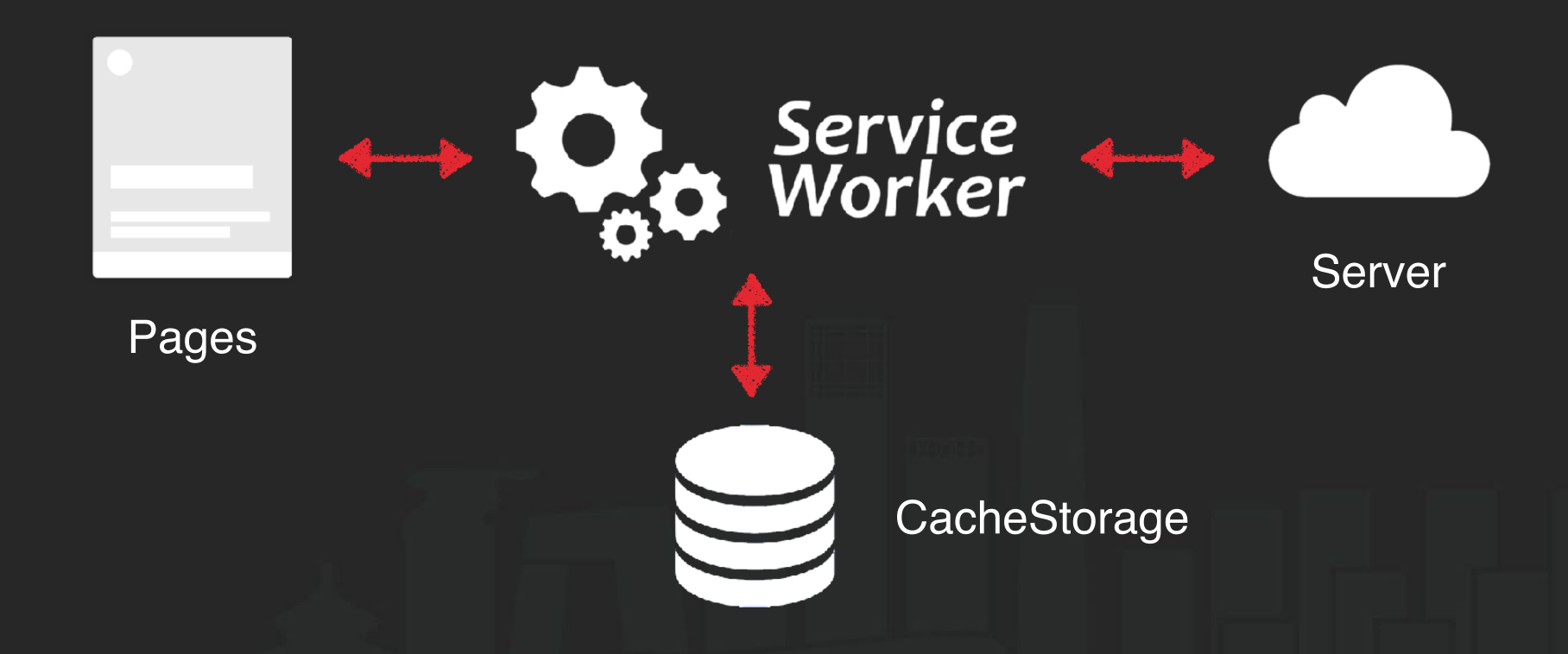


Service Worker

- 浏览器在后台独立于网页运行的脚本
- 拦截和处理网络请求,操作缓存
- 支持 Push API 等
- 后台同步 & 更新缓存
- •



Service Worker 如何工作?



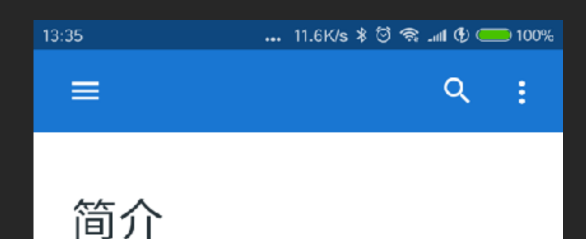
我们的目标是



了消灭恐龙。



Service Worker + App Shell



Lavas 是一套基于 Vue 的 PWA 解决方案,能够帮助开发者快速搭建 PWA 应用,解决接入 PWA 的各种问题,对提升用户体验,用户留存率等有明显提升,且开发者无须过多的关注 PWA 开发本身。

如果您对 PWA 的概念还不熟悉,可以参考 Lavas 官网中关于 PWA 的介绍。简而言之, PWA 的目标是让移动端的 H5 站点拥有可以 媲美本地 APP 的体验,包括离线可访问,添 加桌面图标以快速启动等等特性。加之移动 站点无须频繁安装升级的优势,进而挑战现 有 APP 的用户习惯,建立 WEB 新生态。

学习本教程前您应该掌握

- 缓存 App Shell 所需静态文件
- 拦截页面请求,均返回 App Shell 对应 HTML
- App Shell 判断当前 URL, 渲染不同页面
- 判断当前请求状态,返回不同的页面

```
注册
            if ('serviceWorker' in navigator) {
                navigator.serviceWorker.register('/sw.js');
     安装
             self.addEventListener('install', function (event) {
                // 缓存 app shell 等关键文件
            });
     激活
             self.addEventListener('activate', function (event) {
                 // 做缓存清理工作
             });
缓存与返回
            self.addEventListener('fetch', function (event) {
                event.respondWith(caches.match(event.request)
                    .then(function (response) {
                        if (response) {return response;}
                        return fetchAndCache(event.request);
```

```
注册
            if ('serviceWorker' in navigator) {
                navigator.serviceWorker.register('/sw.js');
    安装
            self.addEventListener('install', function (event) {
              Service Worker 更新
    激活
                                                   n (event) {
              缓存过期 & 清理
              缓存大小和文件数量管理
缓存与返回
                                                   event) {
                                                   request)
                       if (response) {return response;}
                       return fetchAndCache(event.request);
                ));
```

Service Worker 的更新问题

- ▶ 浏览器每天至少更新一次 Service Worker
- ▶ 注册新的 Service Worker,带上版本号,如: /sw.js?t=201709091920
- ▶ 手动更新 registration.update()
- ▶ 逐字节对比新的 sw 文件和旧的 sw, 有区别才更新

Service Worker 更新时该注意些什么

```
// index.html
navigator.serviceWorker.addEventListener('message', function (e) {
 if (e.data === 'sw.update') {
  // 提醒用户刷新
// sw.js
self.clients.matchAll().then(function(clients) {
 if (clients && clients.length) {
  clients.forEach(function (client) {
   client.postMessage('sw.update');
  })
}),
```



PWA 既然是 SPA,那 SEO 怎么做?

PWA 既然是 SPA,那 SEO 怎么做?

Server Side Rendering(SSR)

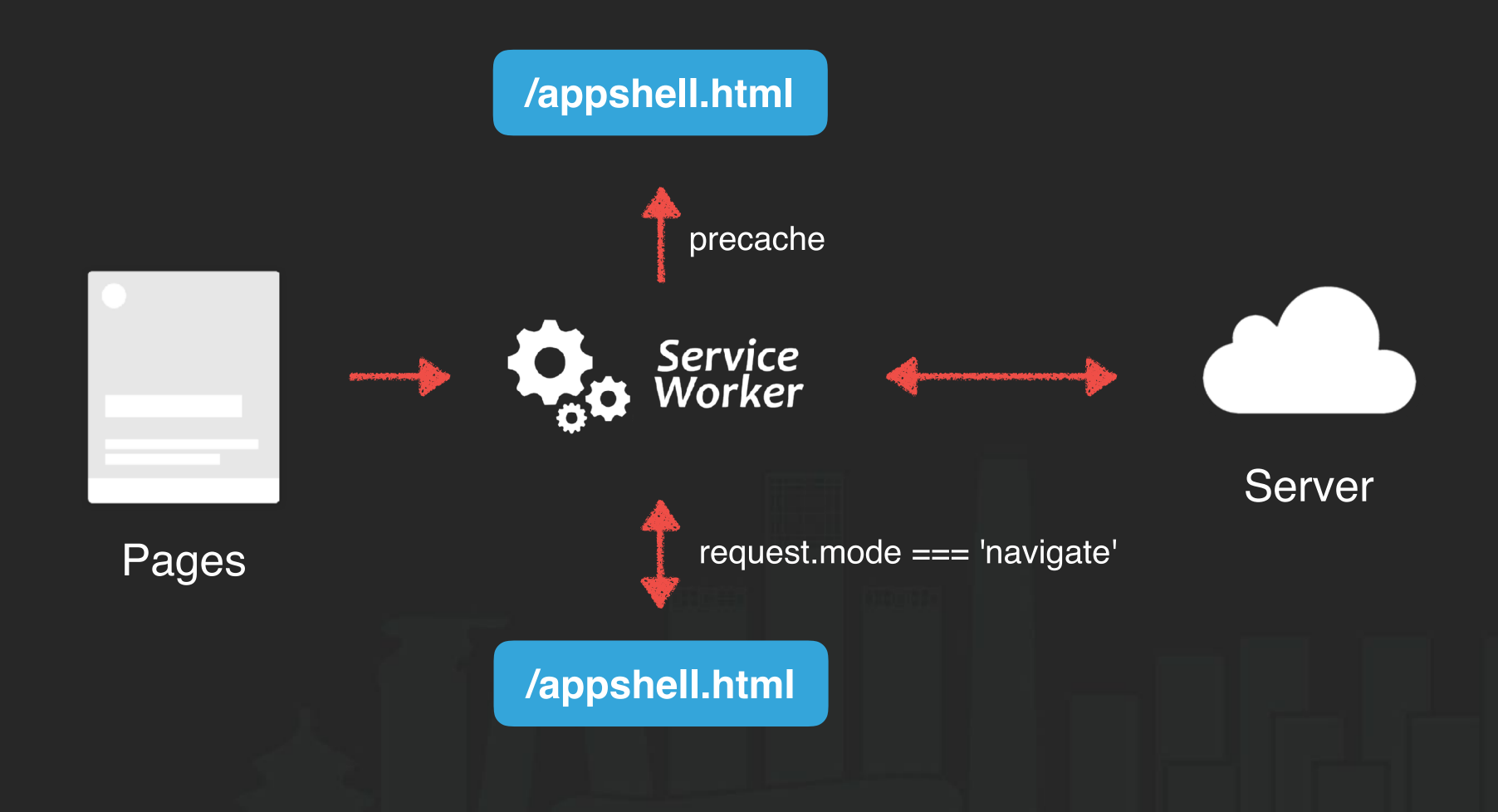


Server Side Rendering(SSR)

Service Worker 如何离线 SSR 站点?



SSR 中如何正确使用 Service Worker



依然不知道 PWA 为何物 T T

Service Worker 这么复杂!!

iOS 添加到桌面怎么办?

如何把 Skeleton 注入到 HTML?

App Shell 怎么剥离?

PWA 怎么做 SEO?

SSR 会不会服务器压力很大啊? 怕怕

SPA 页面转场动画怎么做?

Service Worker 更新逻辑?

Service Worker 更新这么复杂,要不就不处理了吧?



依然不知道 PWA 为何物 TT

Service Worker 这么复杂!!

iOS添加到桌面怎么办?

如何把 Skeleton 注入到 HTML?

App Shell 怎么剥离?

Lavas

PWA 怎么做 SEO?

SSR会

SPA 页面转场动画怎么做?

Service Worker 更新逻辑?

Service Worker 更新这么复杂,要不就不处理了







开发者QQ群 655433298



官方网站 https://lavas.baidu.com





关注QCon微信公众号, 获得更多干货!

Thanks!

