

### MAICRO-FRONTEND

精致化的微前端开发之旅



- 01 微前端概念解读
- 02 微前端快速入门
- Web Components
- 04 三大框架微前端
- **D5** 关于未来的思考



### 微前端概念解读

微前端(Micro-Frontend),是将微服务(Micro-Services)理念应用于前端技术后的相关实践,使得一个前端项目能够经由多个团队独立开发以及独立部署。

### O微前端开发的特性



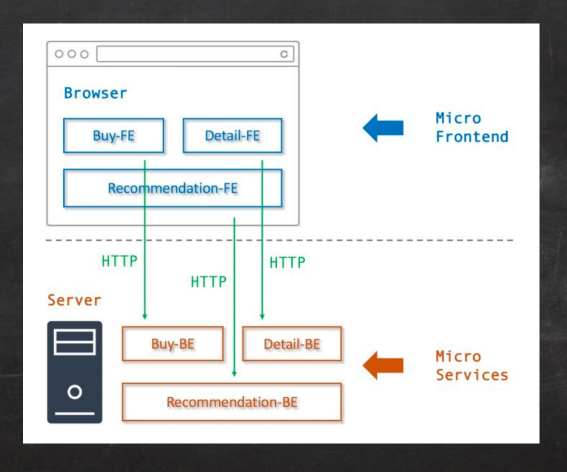
各个开发团队都可以自行选择技术栈 不受同一项目中其它团队影响;

各个交付产物都可以被独立使用,避免和其它交付产物耦合;

各个交付产物中的样式不会污染到其它组件;

各个交付产物都可以自由使用浏览器原生 API,而非要求使用封装后的 API;

### 02开发示意图



### 02一 开发效果图

The Model Store



Related Products



Tractor Porsche-Diesel Master 419



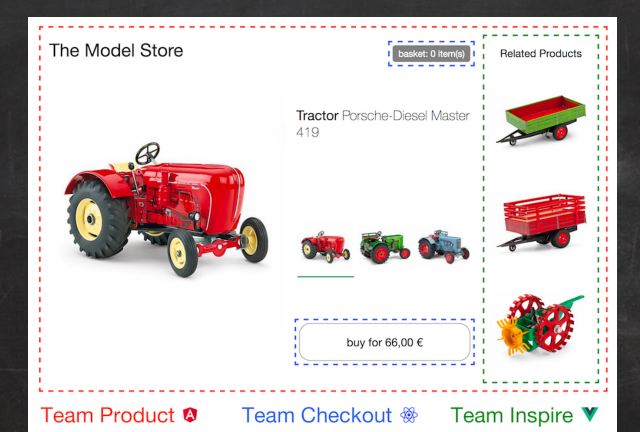




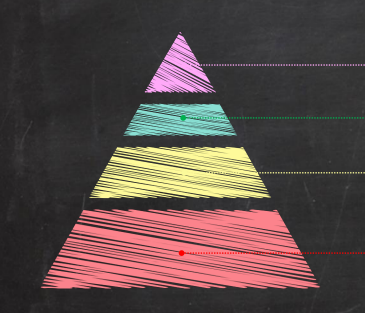


buy for 66,00 €

### 02一 开发效果图



### 03iframe现存问题



不可控制

iframe嵌入的显示区大小不容易控制,存在一定

bfcache!

兼容性坑

局限性。

URL的记录完全无效,页面刷新不能够被记忆, 刷新会返回首页, iframe功能之间跳转也无效

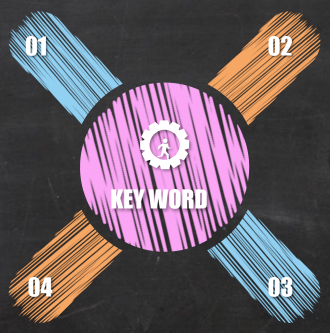
iframe的样式显示、兼容性等都具有局限性

性能开销

iframe 阻塞 onload、占用连接池、多层嵌套页 面崩溃。。

### 04 必须要解决的问题

一个前端需要对应多个后端



提供一套应用注册机制,完成应用的无缝整合

在应用之前团队开发者要制定好使 用CSR或SSR的技术方案 构建时集成应用和应用独立发布部 署

### 05微前端交付产物



发布静态资源+后台路由和服务



发布组件启动时机全由父级决定



发布局部应用配置过程由自身决定

# 前端静态+后端

每个项目独立通过代码版本管理库独立分组、统一技术方案,合成整体技术架构。

https://micro-frontends.org/

### OFIS从入门到放弃

#### FIS

FIS3,为你定制的前端工程构建工具解决前端开发中自动化工具、性能优化、模块化框架、开发规范、代码部署、开发流程等问题.我们已FIS为栗子。切入进微前端。





### 前端独立发包

通过A站点请求B站点独立的组件,全部控制权在A站点内。



#### Vue

一套用于构建用户界面的渐进式框架。Vue 被设计为可以自底向上逐层应用。Vue 的核心库只关注视图层,容易于上手。



#### React

在数据改变时 React 也可以高效 地更新渲染界面。以声明式编写 UI,可以让你的代码更加可靠, 目方便调试。



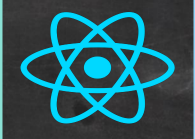
#### Web Components

它田四项主要技术组成,它们可以一起使用来创建封装功能的定制元素,可以在你喜欢的任何地方重用,不必担心代码冲突。



#### Angula

有着诸多特性,最为核心的是 MVW、模块化、自动化双向数据 绑定、语义化标签、依赖注入等 等。



#### Webpac

#### 深人理解Webpack

systemjs 是一个最小系统加载工具,用来创建插件来处理可替代的场景加载过程,包括加载 CSS 场景和图片,主要运行在浏览器和 NodeJS 中。它是 ES6 浏览器加载程序的的扩展,将应用在本地浏览器中。通常创建的插件名称是模块本身,要是没有特意指定用途,则默认插件名是模块的扩展名称

## 04

### 总线注册机制

通过开发期、构建期、部署期、运行期完善整体系统

### O 微前端构建类单页的业务系统

父项目: 映射多个后端服务、统一登录鉴权、获取全局菜单树

子项目: 项目菜单、权限、角色隔离

父项目: 重新生成引用文件、更新全局入口文件、重启服务

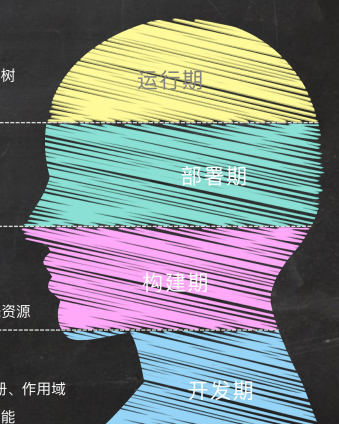
子项目: 替换资源文件、调用主项目更新

父项目: 生成全局路由、生成全局入口引用

子项目:替换公用库依赖、CSS添加作用域、生成项目静态资源

父项目:路由控制、模块加载、JS公用库替代、数据流注册、作用域

子项目: 注册项目作用域、输出数据流、输出路由、输出功能

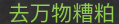


# 05

### 关于未来的思考

一切不已浏览器为目标的框架都是耍流氓!

### 0 新的前端框架一览



基于 Web Components 并使用omio 兼容老浏览器(IE8+),很容易实现 MVVM 架构

JSX使用web-component

详情见官网

Omi Rea Vue Ang ct ular

详情见官网

Vue使用webcomponent 详情见官网

Angular使用webcomponent

