**大前端议题**

# 原则

## 1、编码层面

### 定义代码风格

### 统一工具箱如eslint等,node、npm库等

## 2、平台设计理念、背景分享讨论

### 如:widget实现、交互机制

### 如：平台规划功能和已实现功能gap的讨论

## 3、平台适用的场景、不适用的场景(边界界定)

## 4、平台、组件能力规划(面向能力的讨论),共同维护一个面向能力的roadmap

### 如何内聚和耦合。更灵活满足业务开发需求

## 5、技术决策点讨论

### 决策点沟通、隔离定制功能的代码

### 如何保持架构之间的一致

### 统一配置兼容性

* 针对实施配置工具集的维护

## 6、委员会需要的资源

### 如 成员时间

### 其他资源,如包括成员能力规划等

# 组件

## 1、组件列表(已经存在的、可以抽象出来的)

## 2、组件实现规范和接口定义(如组件之前的关系)

## 3、组件迭代规划的方式

## 4、公司级组件库维护机制

# 关系

# 最佳实践

## 1、最佳实践整理、分享

# 针对DI项目

## 评估评估目前已有资源是否大块功能缺失等

## 可复用组件(在哪些场景下需注意的问题)