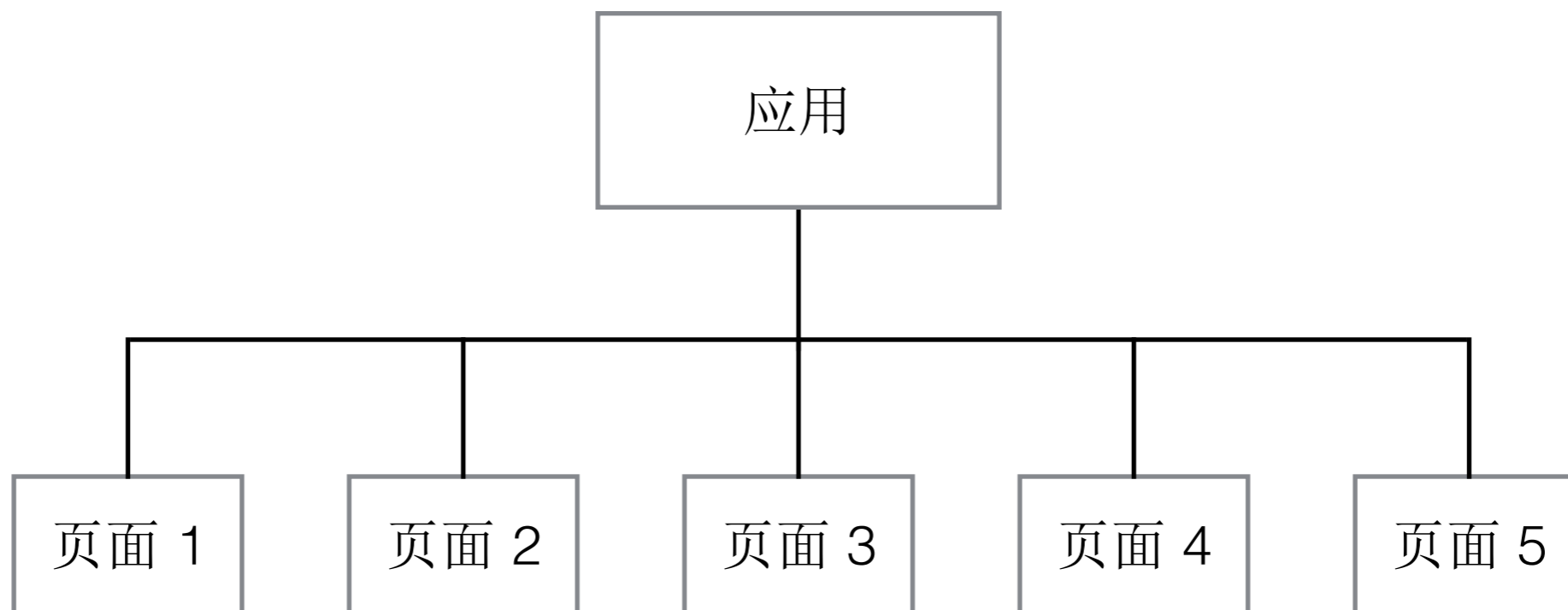


# DaoVoice

开发 组件化

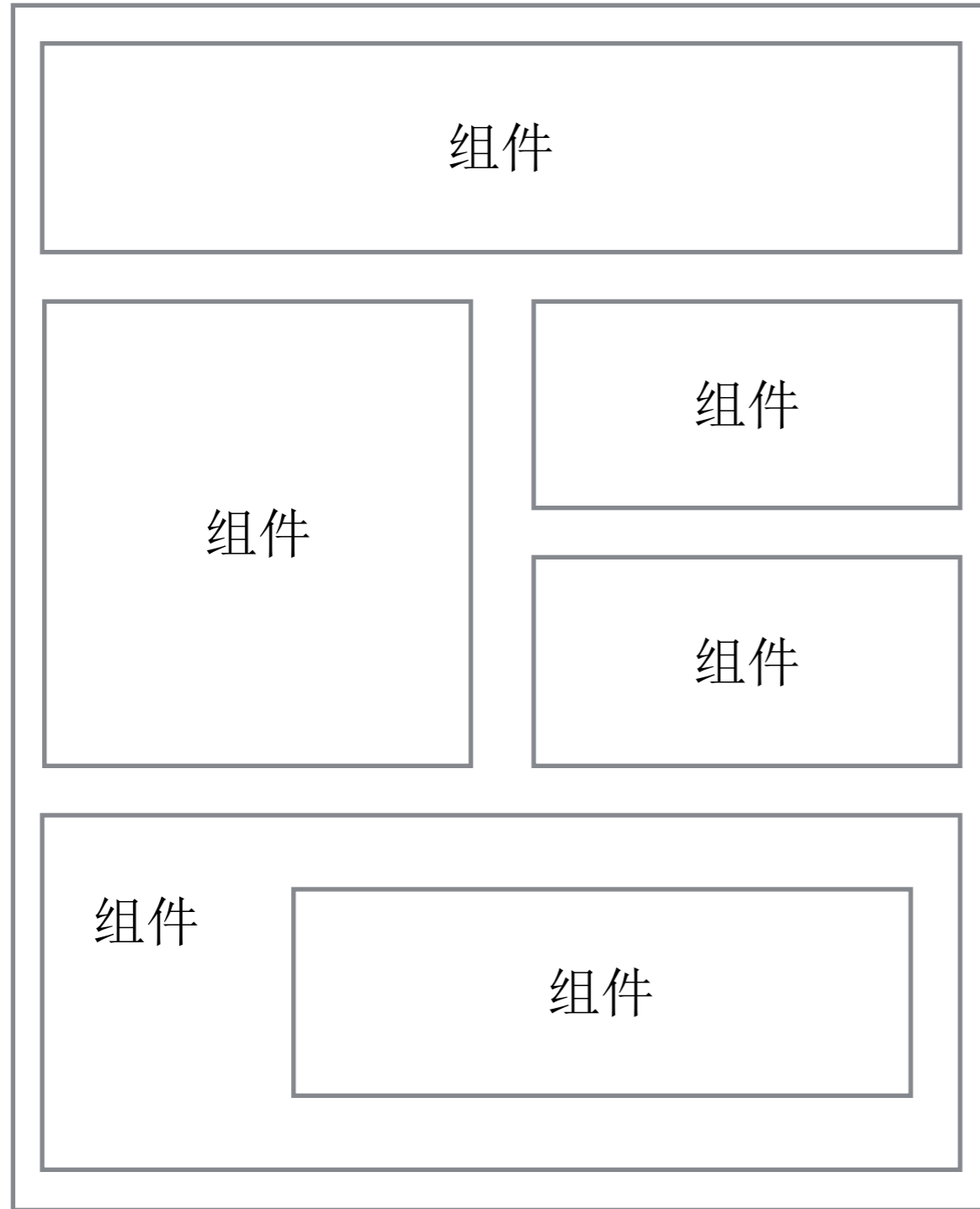
部署 容器化

发布 一键化

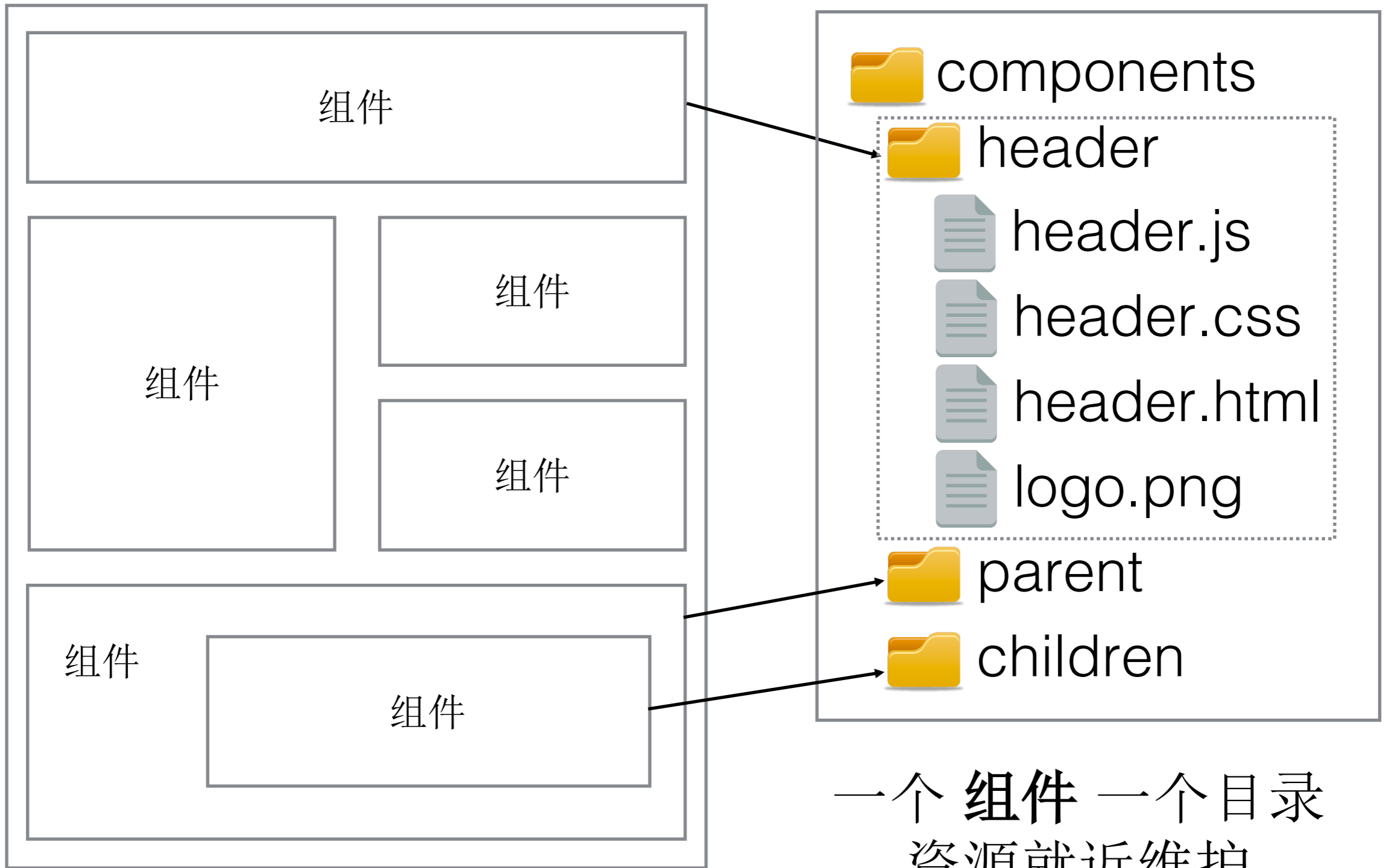


整个应用由页面组成

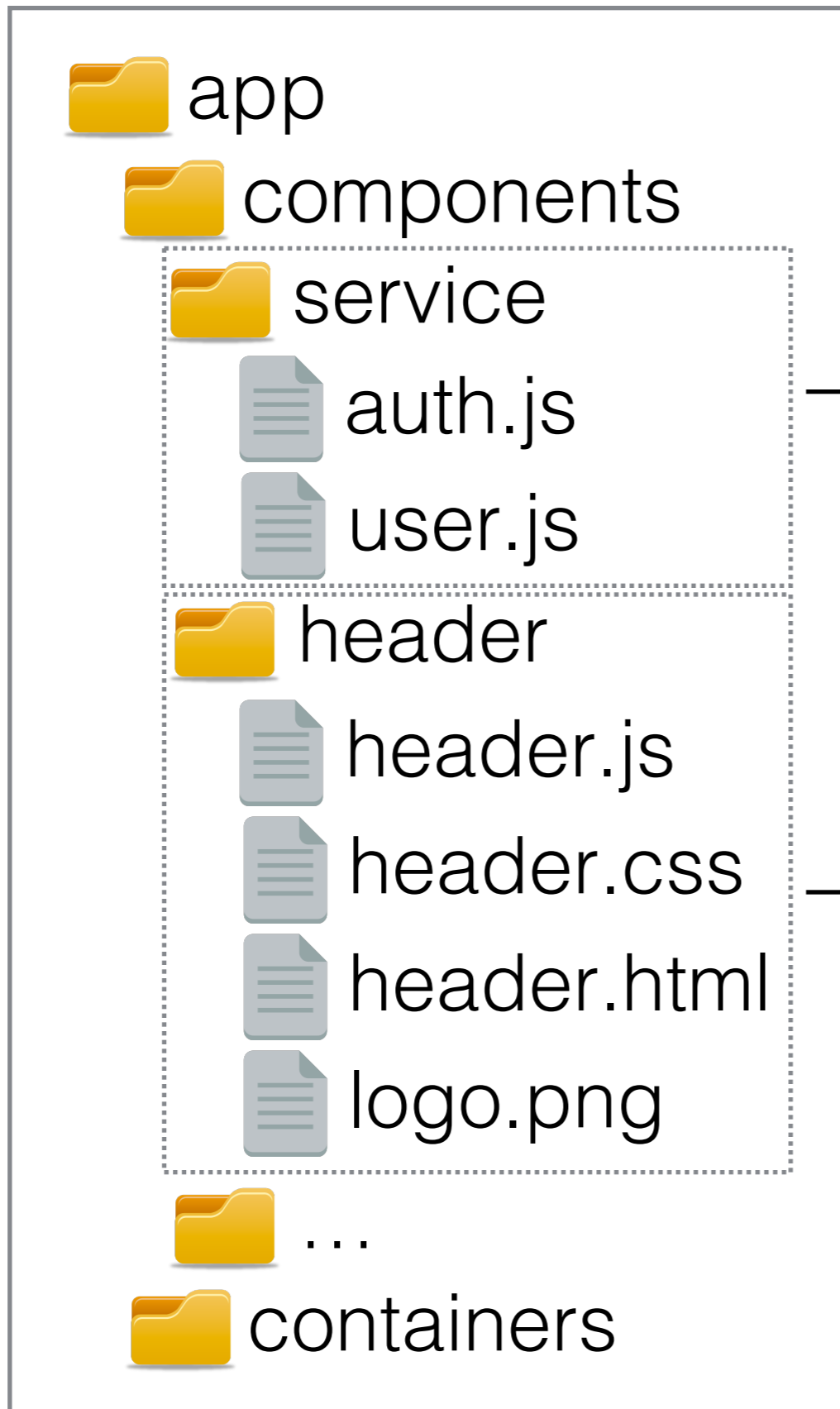
# 页面



页面 由 组件 组成

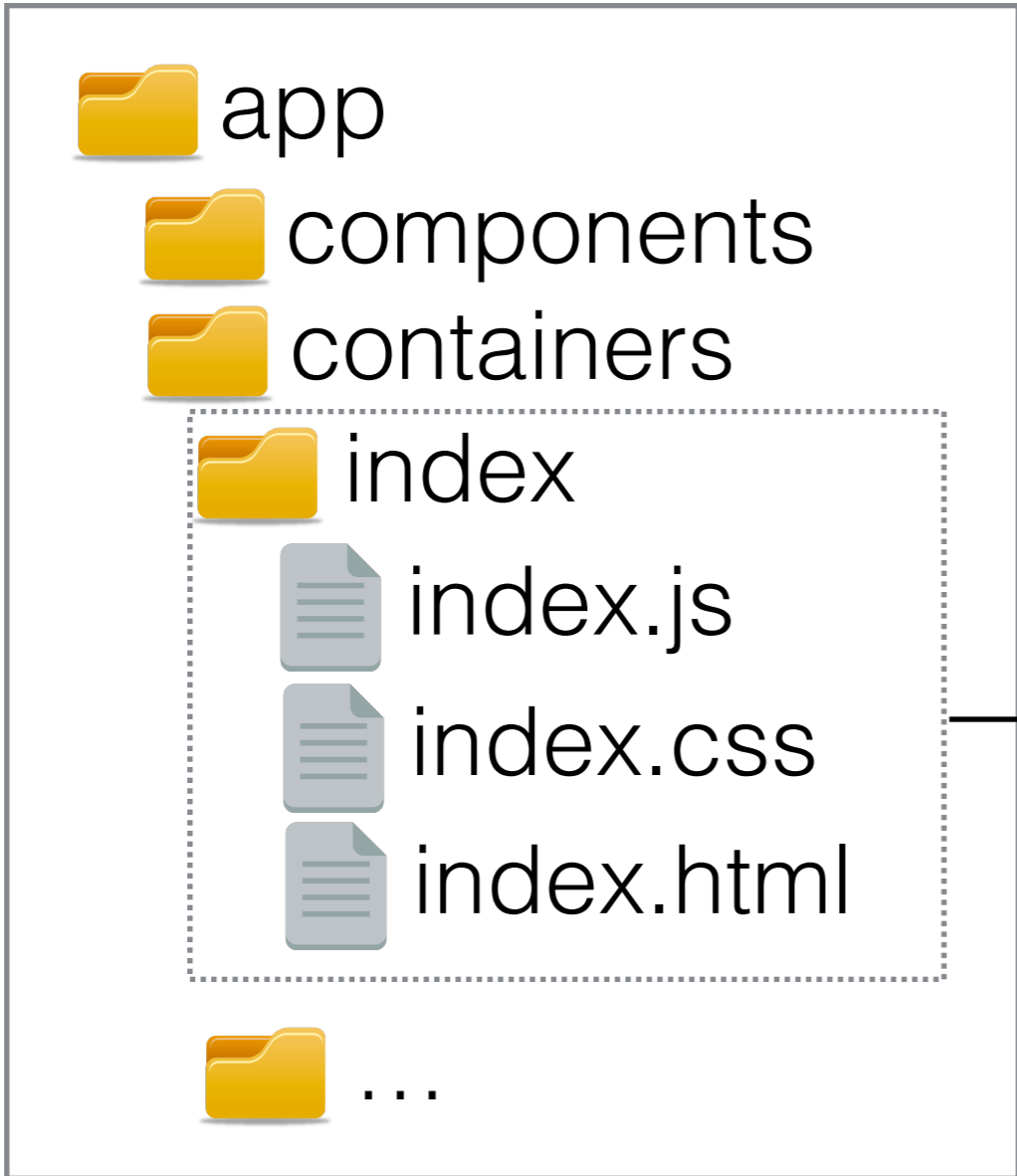


一个 **组件** 一个目录  
资源就近维护



JS 模块

UI 组件



页面

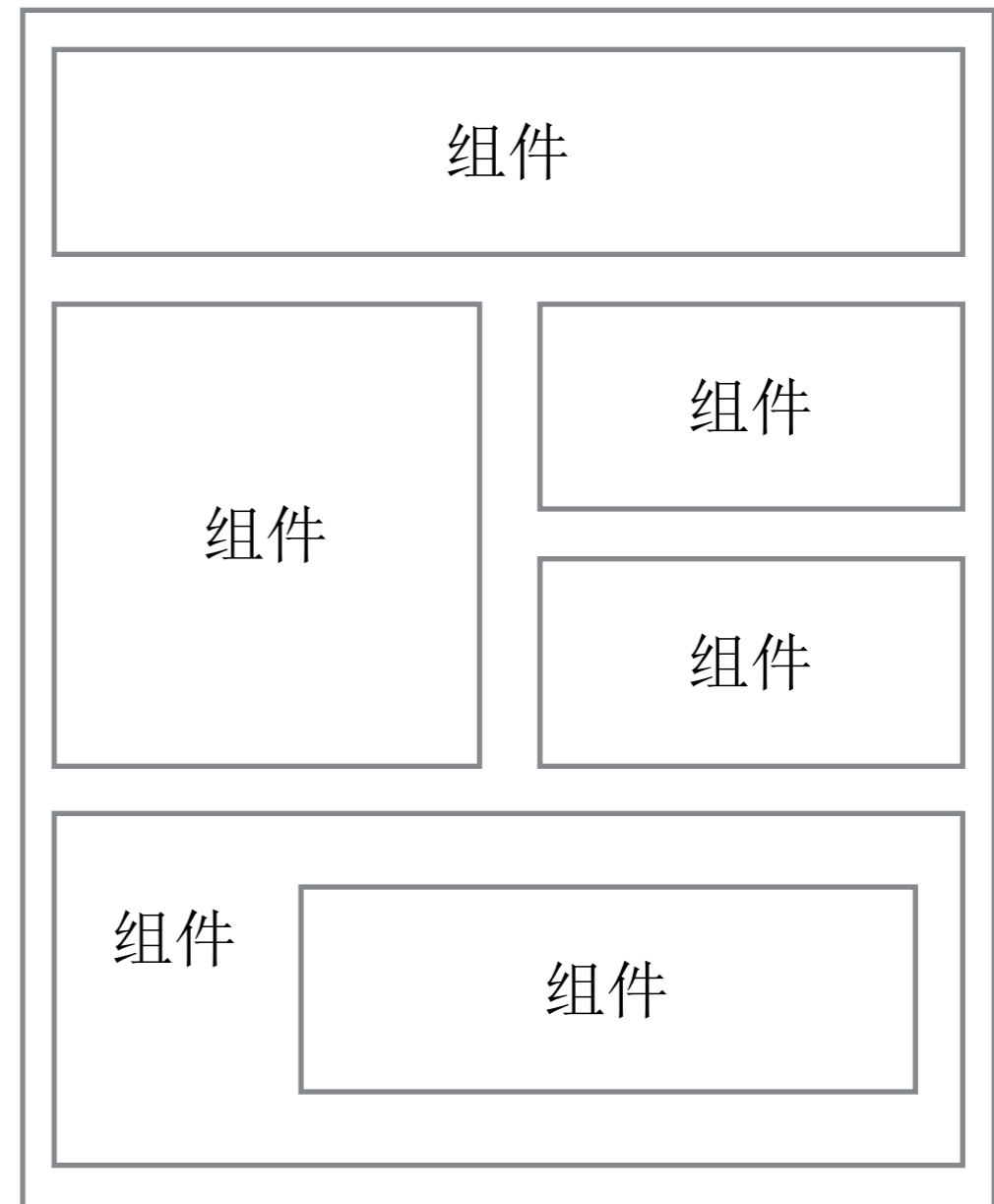
组件化的意义并不在于 复用  
它所带来的最大的价值是 分治

然而现实中好用才是最重要的  
看看 DaoVoice 是怎么实践的



# 组件化后仍需解决的问题

- 组件间的数据通信
- 组件间的数据共享
- 组件的布局问题



# Angular 解决方案

- 基于 **Service** 层储存 应用 需要共享的数据
- 组件所需的数据从 **Service** 层获得
- 组件间的通信操作通过 **Service** 层操作
- 在 页面 上控制布局，组件本身自适应