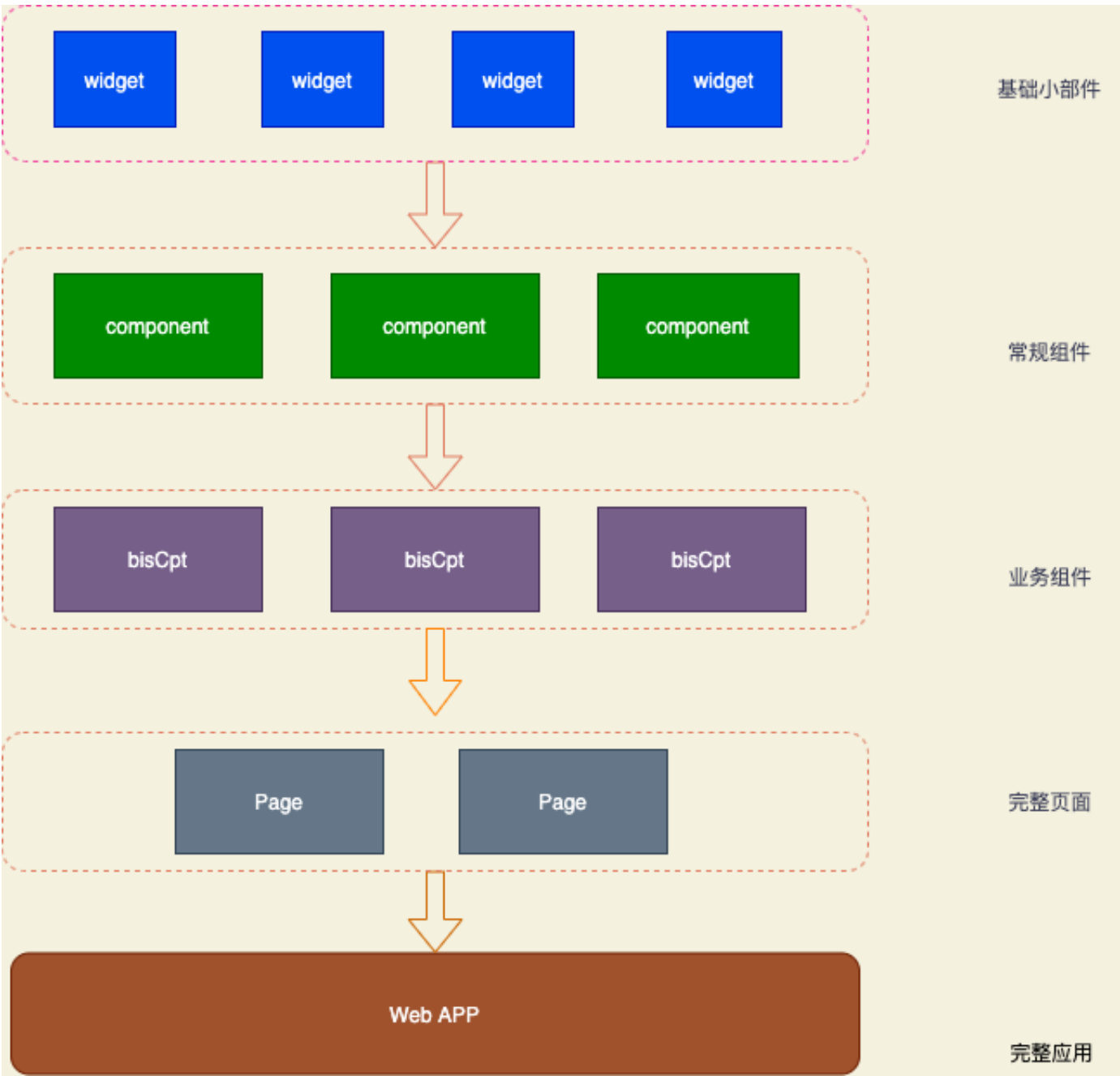


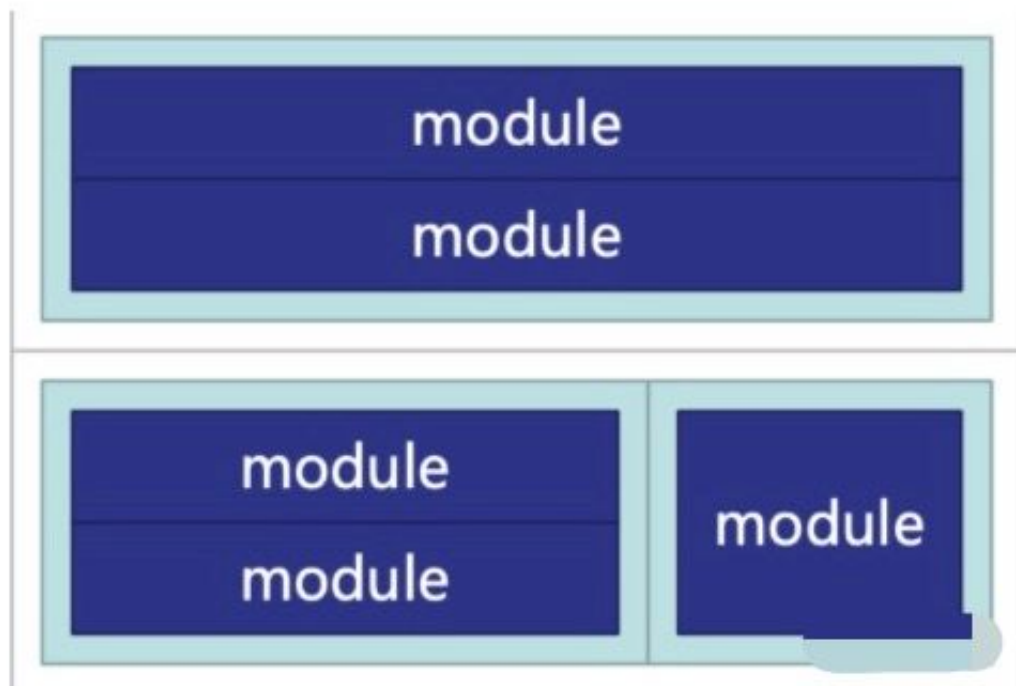
# ZmFeBuilder-低代码平台

## 开放的组件体系

- 多维度的颗粒度划分,使组件更加灵活可复用，组件物料采用云端管理，可动态丰富组件资源满足大部分业务场景



- 通过搭积木的方式自由组合组件完成业务所需

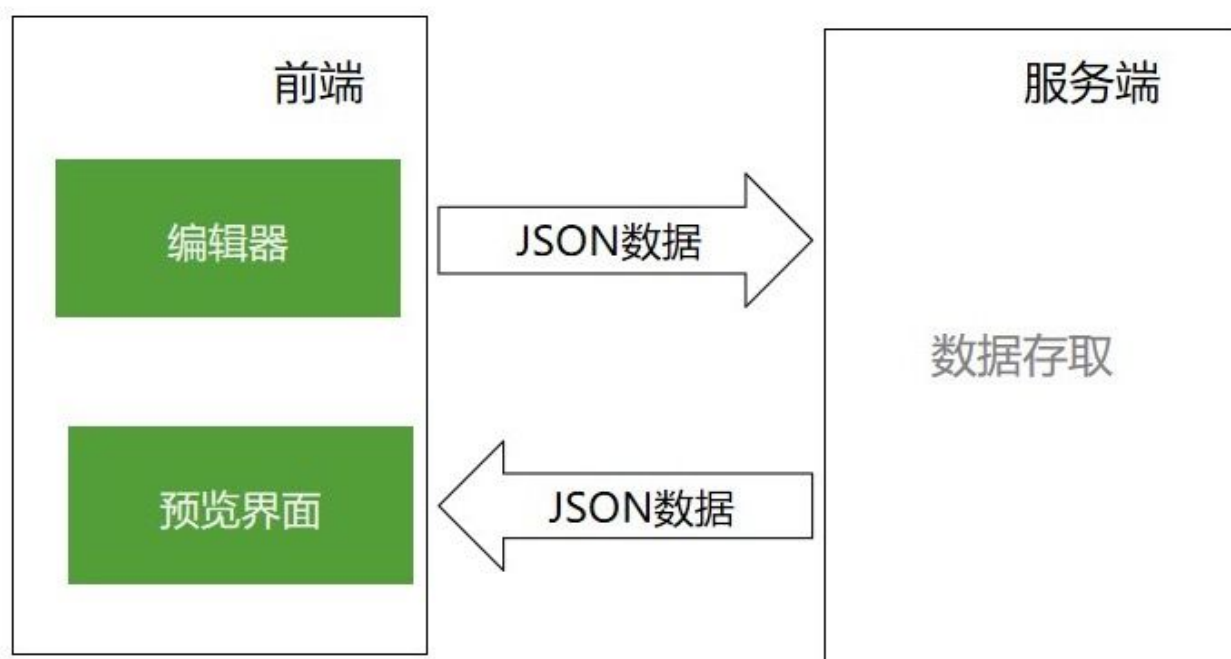


## 数据驱动方式

- 定制专属的 DSL 体系,以定制化的 JSON 数据格式

用户通过编辑器将编辑好的数据存到服务端，C 端的浏览页面只需要一个容器，可以理解为一个 div，在加载页面的时候，调用后端接口异步的去获取页面配置，页面配置单纯的就是个 Json 字符串。

配置数据取出来之后，渲染引擎开始解析 Json，最后再通过组件的 Render 方法渲染页面。

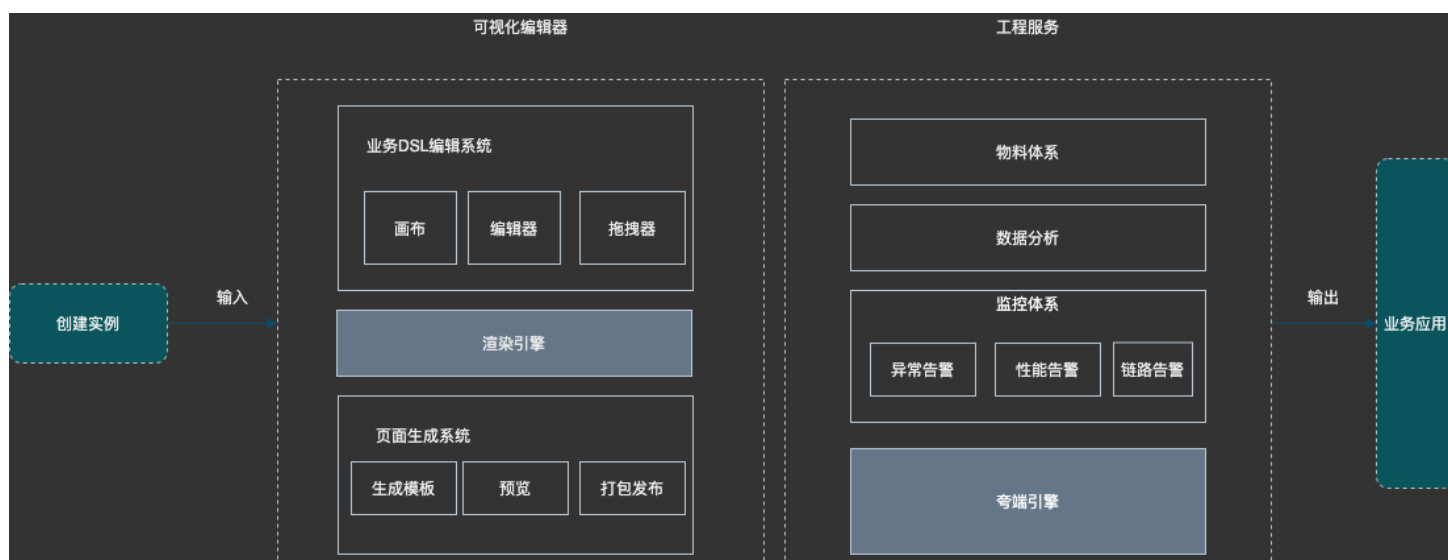




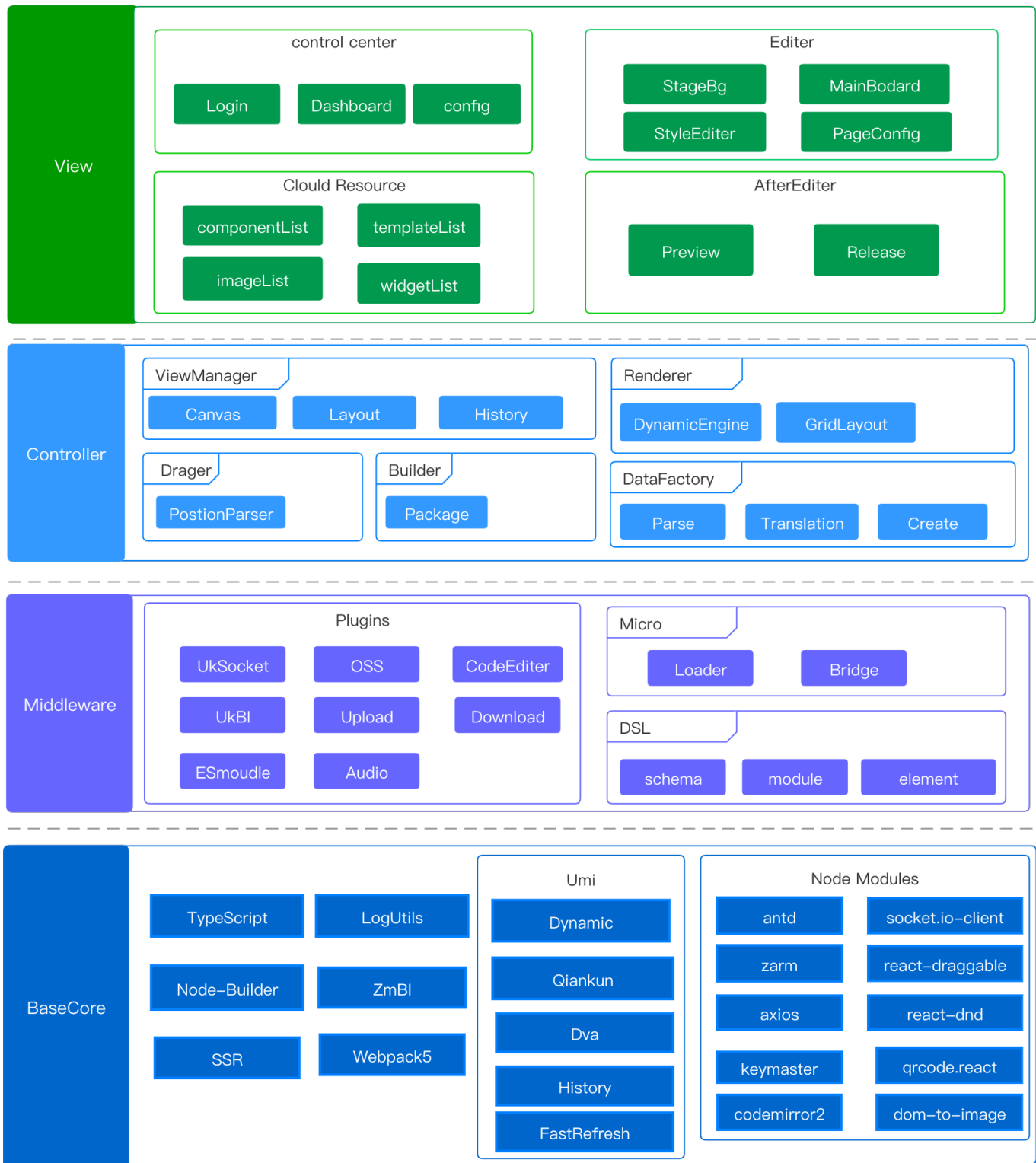
## Workflow

### 工作流程主要分为 4 个阶段

- 创建实例 -> 编辑视图 -> 打包发布 -> 输出业务应用



## ArchDesign



## Todo List

- 丰富业务组件，完善运营活动所需组件
- 完善工程辅助生态，增加组件及页面的可追踪、可监控、可量化统计等
- 提升拖拽放置模块灵活性，能放在画布的任意位置

- 建立页面自动关联性，可生成多页联动的 Web App
- 尝试使用 React Server Components 重构组件库
- 尝试使用 Taro 重构项目使其拥有跨平台构建能力(小程序、APP、H5)