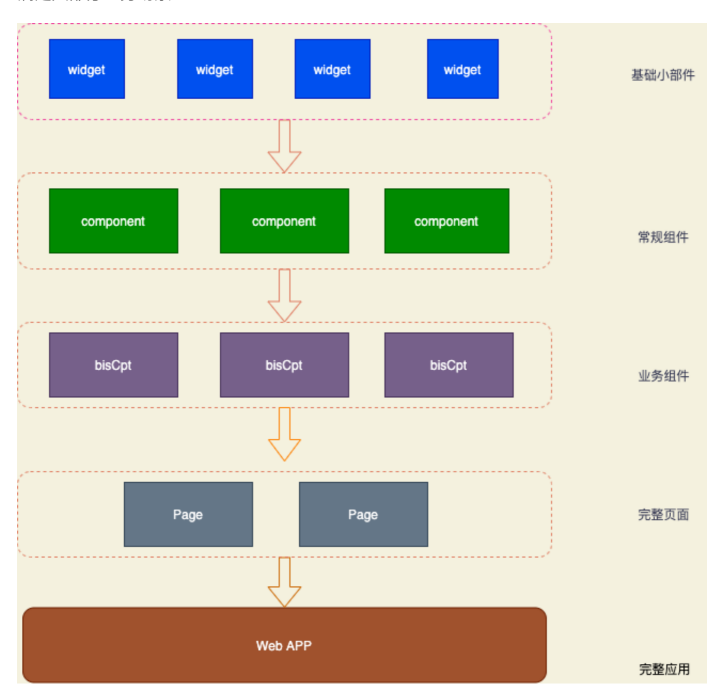
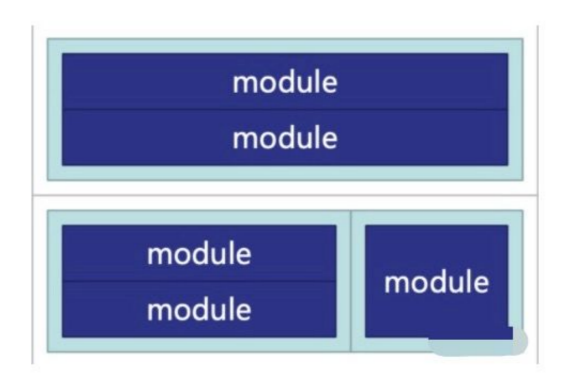
ZmFeBuilder-低代码平台

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

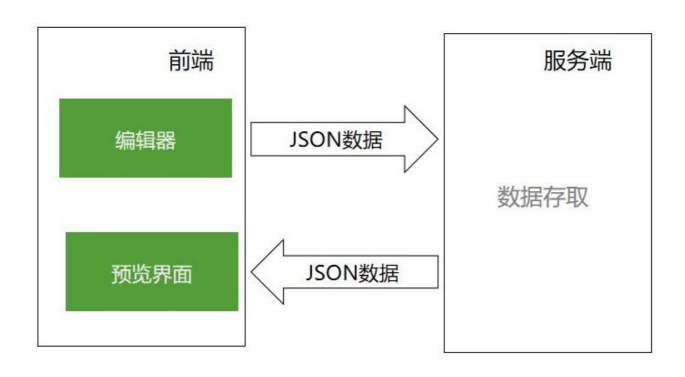


数据驱动方式

• 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。

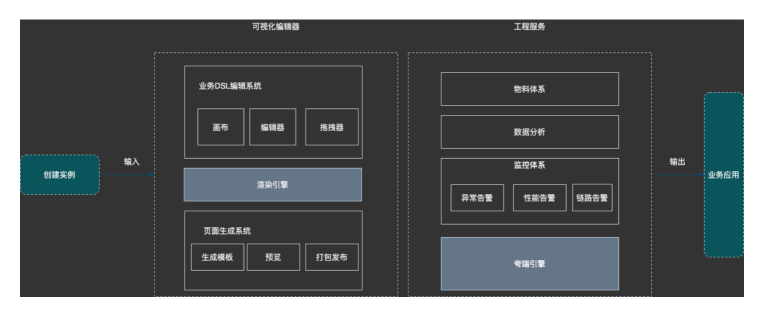




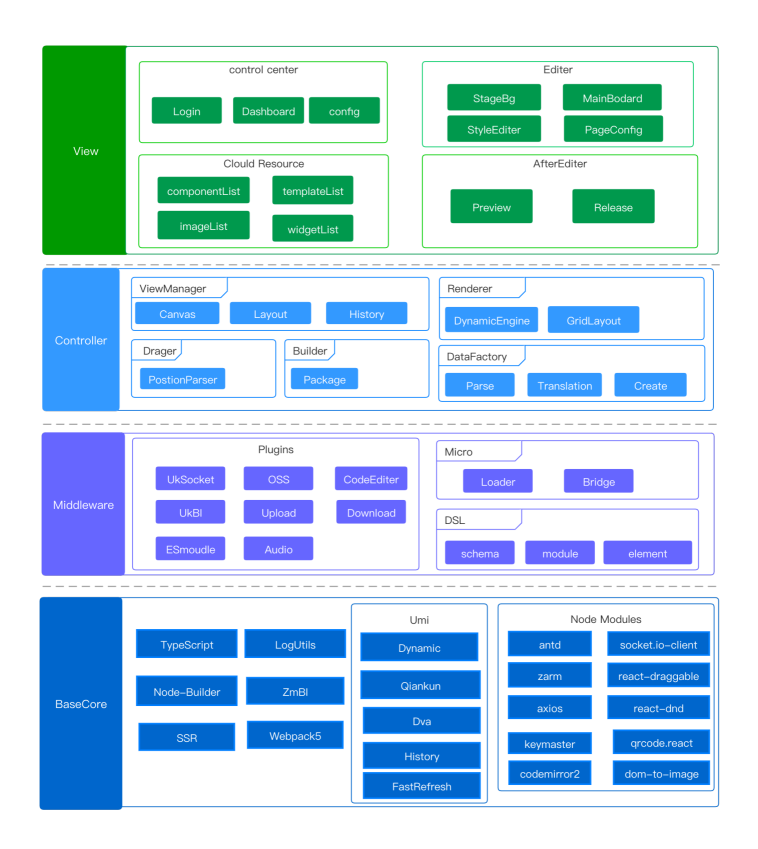
WorkFlow

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)