目录结构

assets

未编译的文件 LESS , SASS, JAVSCRITP

components

组件

layouts

布局目录

代码规范

npm install --save-dev babel-eslint eslint eslint-config-standard eslint-plugin-html eslint-plugin-promise eslint-plugin-standard eslint-plugin-import eslint-plugin-node

.eslintrc.js中配置eslint

module.exports = { root: true, parser: 'babel-eslint', env: { browser: true, node: true }, extends: 'standard', *// 校验 .vue 文件* plugins: [ 'html' ], *// 自定义规则* rules: {}, globals: {} }

CDN加速（选用）

使用[CloudFare](https://www.cloudflare.com/)，他会gizp每个请求的响应数据。这样就要禁掉 performance.gzip

build

vender：[]

在vender.bundle.js文件中添加一些模块，以减少bundle的体积（指的是第三方模块，如axios，把它打包进入bundle中会减少重复引入打包）

plugins ：[{src:’’, ssr:false}]

通过Vue.use()使用的vue插件，在这里引入。

process.env可以新增属性。这个属性是字符串

windows下不区分大小写。

工程流程

本地开发

测试发行

打包发行

脚手架的本质： 方案封装

方案生成的相关配置项要与业务紧密结合，既满足项目功能需求，同时也不能混淆视听。

解决的实际问题：

快速生成配置

降低框架学习成本

令业务开发关注业务本身

脚手架始终在本地执行

因此必须要解决的一个问题是：操作系统兼容性

commander的api

.version

.usage