

HBuilder打包APP手机端安装配置教程

jeecgBoot前端UI项目，可以打成app安装手机上，采用HBuilder工具，详细步骤如下

第一步：

在vue.config.js中加入 baseUrl: './', 代码示例如下图：

```
// vue.config.js
module.exports = {
  /*
    Vue-cli3:
    Crashed when using Webpack `import()` #2463
    https://github.com/vuejs/vue-cli/issues/2463
  */
  // 如果你不需要生产环境的 source map，可以将其设置为 false 以加速生产环境构建。
  productionSourceMap: false,
  /*
  pages: {
    index: {
      entry: 'src/main.js',
      chunks: ['chunk-vendors', 'chunk-common', 'index']
    }
  },
  *,
  baseUrl: './',
  configureWebpack: config => {
    //生产环境取消 console.log
    if (process.env.NODE_ENV === 'production') {
      config.optimization.minimizer[0].options.terserOptions.compress.drop_console = true
    }
  },
  chainWebpack: (config) => {
    config.resolve.alias
      .set('@$', resolve('src'))
      .set('@api', resolve('src/api'))
      .set('@assets', resolve('src/assets'))
  }
}
```

修改public目录下index.html文件把全局配置的地址改成域名。如下图

```
</style>
<!-- 全局配置 -->
<script>
  window._CONFIG = {};
  window._CONFIG['domainURL'] = 'http://boot.jeecg.org/';
  window._CONFIG['imgDomainURL'] = 'http://boot.jeecg.org/sys/common/view';
  window._CONFIG['pdfDomainURL'] = 'http://boot.jeecg.org/sys/common/pdf/pdfPreviewIframe';
</script>
</head>
```

修改src/utils/request.js

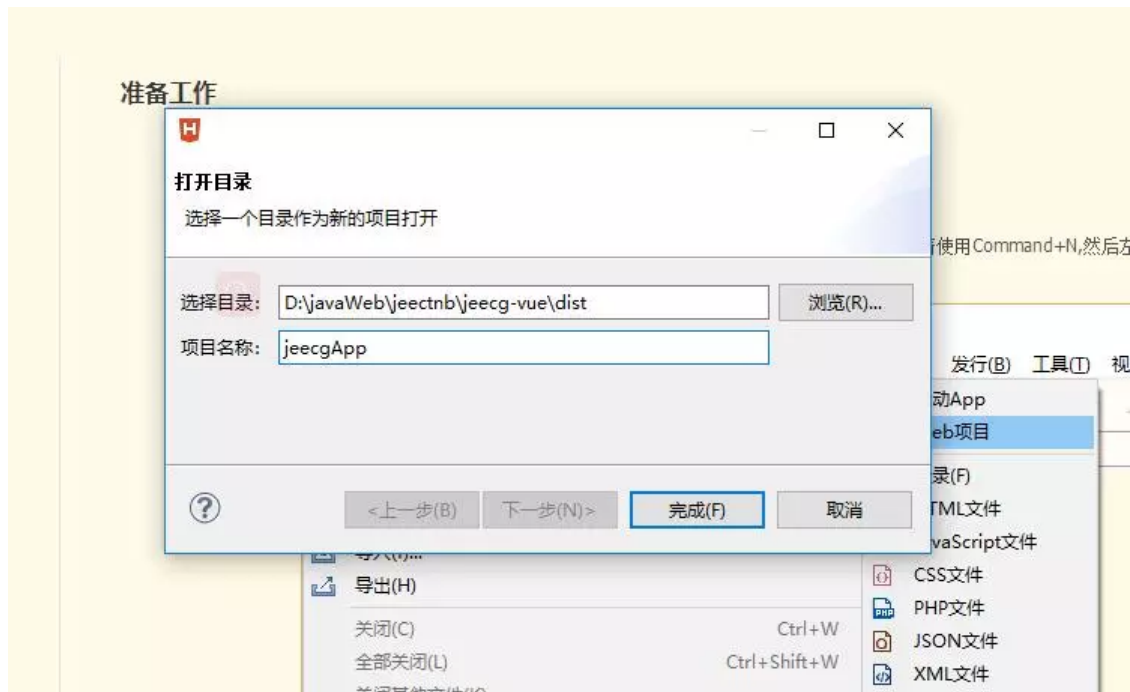
把axios 的baseUrl修改一下,如下示例图：

```
import { ACCESS_TOKEN } from '@/store/mutation-types'

// 创建 axios 实例
const service = axios.create({
  baseURL: 'http://boot.jeecg.org/', // api base_url
  timeout: 6000 // 请求超时时间
})
```

第二步:

在HBuilder中选择文件—>打开目录，选择build后的dist文件，如下图:



第三步:

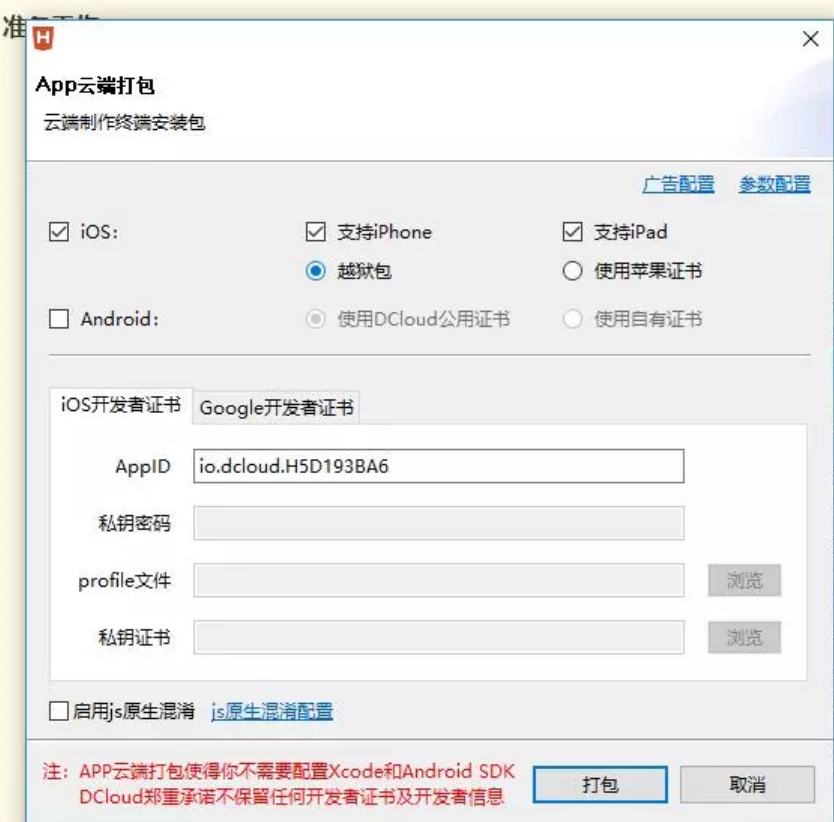
选中项目，右击选择转换成移动App

第四步:

选中项目，右击选择发行，弹出来菜单，选择第一项。出现一个窗口如下图： 点击打包，即可完成打包



下面是苹果打包截图：



如果打包的app访问不到后台数据，请修改HBuilder中的配置文件，如下图

HBuilder入门manifest.json

应用信息manifest配置指南

注：manifest里大部分配置在真机运行时是不生效的,生效的部分以蓝色字体表示,其他部分需要通过App打包才可看到效果

基本信息

应用名称:

jeecgApp

appid:

H5D193BA6

云端获取

版本号:

1.0

页面入口:

http://boot.jeecg.org/

选择...

应用描述:

☐

应用是否全屏显示

应用全屏配置说明

☐


debug模式 (android是否支持日志输出及chrome调试)

应用资源是否解压


☒不解压直接运行

☐解压资源后运行


根据重力感应自动横竖屏




☒ portrait



☐ upside down



☐ landscape left



☐ landscape right

上一篇：[2.HBuilderX 打包APP](#)

下一篇：[Websocket业务对接](#)