vue主要针对PC用户，饿了么：局域VUE框架开发移动端组件库Mint-UI

-MUI:开元团队MUI 最接近原生APP体验

Vue ui 组件mint-ui安装与使用

方式一：直接下载mint-ui js/css/font

方式二：生产环境下安装（脚手架）

下载 –》 配置

vue ui 组件mint-ui组件分类

css Components 组件

js Components 组件

Form Components 组件

vue ui 组件mint-ui组件Toast提示框

下载mint-ui js;mint css

下载 vue.js

加载vue.js/mint-ui.js

实例vue对象

this.$toast({

mssage:”提示文字”,

position:”top/middle/bottom”,

duration:”持续时间、 -1不消失”，

className:”添加样式名称”，

xxx.close() 关闭提示框

});

vue ui 组件mint-ui 组件lazyload

<ul><li>

<img v-lazy=”’x.png’”>

</li></ul>

配置懒加载图片的css

img[lazy=loading]{

}

vue ui 组件mint-ui 组件轮播图

<mt-swipe:auto=”4000”:show-imdicators=”true”>

<mt-swipe-item>

<img src=”xx.jpg”>

</mt-swipe-item>

</ mt-swipe >

注意：mint-ui组件轮播图默认高度为0，需要自定义高度

vue脚手架搭建及详细

src前端工作主文件夹

main.js入口文件：负责加载此次项目使用模块，配置模块

负责创建Vue实例

router.js路由模块

引入组件并且配置组件访问路径

App.vue 根组件

compnents 项目中开发组件的位置

node\_modules  
 axios ajax模块

mint-ui mint-ui组件库

-package.json项目描述文件和配置文件

（1）管理维护第三方库与项目

（2）热部署

脚手架中库的使用

在脚手架中下载 npm I mint-ui

引入库中的单个组件 import {所导出的组件名} from ‘mint-ui’

将对象进行vue实例 Vue.component(组件名 组件.name，对象名);

在指定组件中使用 <组件名></组件名>

脚手架运行

webpack将所有打包到public /生成两个文件index.html、app.js