**一、vue介绍**

Vue.js是一个构建数据驱动的web界面的库。

Vue.js的目标是通过尽可能简单的API实现响应的数据绑定和组合的视图组件。

Vue.js 的核心是一个响应的数据绑定系统，它让数据与DOM保持同步非常简单。

**二、安装步骤**

1、cd ··vueBootstrap // 进入模板目录

2、npm install // 安装项目依赖，等待安装完成之后

3、本地开发

npm run dev // 开启服务器，浏览器访问 http://localhost:8080

4、构建生产

npm run build // 执行构建命令，生成的dist文件夹放在服务器下即可访问

1. **学习重点**

**全局API，指令，组件，路由，生命周期**

<https://cn.vuejs.org/> 学习官网

**四、demoList 是我整理的一些vue 基础例子，仅供参考**

**五、基于Vue.js 2.x系列 + Element UI 的后台管理系统解决方案。**

**文件夹vueDemo**

需要进入模版目录

npm install / cnpm install

npm run build / cnpm run build

**功能**

Element UI

登录/注销

表格

表单

图表

富文本编辑器

图片拖拽/裁剪上传

**登录和密码随意填**

**目录结构介绍**

|-- build // webpack配置文件

|-- config // 项目打包路径

|-- src // 源码目录

| |-- components // 组件

| |-- common // 公共组件

| |-- Header.vue // 公共头部

| |-- Home.vue // 公共路由入口

| |-- Sidebar.vue // 公共左边栏

| |-- page // 主要路由页面

| |-- BaseCharts.vue // 基础图表

| |-- BaseForm.vue // 基础表单

| |-- BaseTable.vue // 基础表格

| |-- formValid.vue // 校验表单

| |-- Login.vue // 登录

| |-- Upload.vue // 图片上传

| |-- VueEditor.vue // 富文本编辑器

| |-- DragList.vue // 拖拽

| |-- App.vue // 页面入口文件

| |-- main.js // 程序入口文件，加载各种公共组件

|-- .babelrc // ES6语法编译配置

|-- .editorconfig // 代码编写规格

|-- .gitignore // 忽略的文件

|-- index.html // 入口html文件

|-- package.json // 项目及工具的依赖配置文件

|-- README.md // 说明