今天学习的内容

程涛 chengtao@tedu.cn

1.阶段课程介绍

a:vue ui 移动组件开发与项目

b:html5新特性(视频与绘图-->特效(游戏)).

c:微信开发(小程序,公众号)

2.今天的目标

2.1 vue ui的使用(组件)

vue 组件;双向绑定;事件监听

vue(pc端)对移动端(ui用户界面)支持少,由于vue对移动端支持少,有很多团队自发开发以vue为基移动组件(ui).

#mint-ui 饿了吗前端团队

#MUI 开源团队

2.2mint ui

官方网站:http://mint-ui.github.io/#!/zh-cn

基于Vue.js的移动端组件库

2.3http://dev.dcloud.net.cn/mui/

最接近原生的APP体验

2.4安装配置与使用

-mint ui 安装方式一(vue cli) 项目

-mint ui 安装方式二(css,js) 文件即可(学习)

2.5:mint ui 组件分类

-JS Components js组件

-CSS Components css 组件

-Form Components 表单组件

2.6:使用第一个组件 Toast

简短的消息提示框(js alert())支持自定义位置

持续时间和样式

-使用方法(测试环境)

this.$toast("提示消息")

|  |  |
| --- | --- |
| message | 提示文字 |
| position | Top,middle,bottom |
| duration | 持续时间(毫秒)"-1"不会自动关闭 |
| className | 添加样式 |
| iconClass | 图标类名 |
| close() | 关闭提示框 |

2.7使用第二个组件 LazyLoad使用

懒加载图片组件

(1)标签组件

<ul>

<li v-for="item in list">

<img v-lazy="item">

</li>

</ul>

(2)css样式

(3)js设置

2.8使用第三个组件 图片轮播

(1)标签组件

<mt-swipe :auto="4000">

<mt-swipe-item>1</mt-swipe-item>

</mt-swipe>

(2)css样式

(3)js设置

3:创建项目(学子商城)

(1)复习数据库

数据库软件:存储数据量很大,高速查询

关系型数据库:Oracle;mysql;sql server;......[弱点并发量低 1000/s]

-数据量非常大,查询快,并发低

非关系型数据库:redis[NOSQL] [并发量非常高 10w/s]

-数据量少,查询快,并发高

大数据库存储:(大数据)HBase Hadoop

数据库SQL语句(分类)

DDL:数据的定义语句

DQL:数据的查询语句

DML:数据的操作语句

DCL:数据库授权语句(控制)

(2)创建项目目录结构(后台)