## 6/17/24, 11:44 PM

下标排序	商品名称	用户名	手机号	价格 排序	城市	下单时间排序	状态
0	iPhone4	张三 h	angularis 实现简单的快速	黄本 # 4,999,00 # com angularis i:	¥他克s	DN博 <mark>多</mark> -01 10:00	发货
1	小米6	李四	152222222	¥2,999.00	北京	08-02 10:00	发货
2	华为P9	王五	15333333333	¥3,999.00	上海	09-03 10:00	已发货
3	oppo r11	赵六	15444444444	¥ 4,999.00	天津	09-05 10:00	已收货
4	vivo	周七	1555555555	¥2,999.00	重庆	10-04 10:00	已发货

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <style>
       * {
         margin: 0;
         padding: 0;
       body {
         width: 1600px;
         margin: 0 auto;
         margin-top: 50px;
         text-align: center;
      }
       table {
         width: 1000px;
         margin: auto;
         margin-top: 50px;
      }
       div {
         margin: auto;
         margin-top: 20px;
         width: 500px;
         height: 500px;
         background: #c0a16b;
       .b {
         background: red;
         width: 200px;
         height: 200px;
      }
       button {
         background: #2aabd2;
```

```
sname: "iPhone4",
    name: "张三",
    phone: "15111111111",
    price: 4999,
    city: "北京",
    time: "08-01 10:00",
    zhuai: "发货"
  },
  {
    done: false,
    sname: "小米6",
    name: "李四",
    phone: "152222222",
    price: 2999,
    city: "北京",
    time: "08-02 10:00",
    zhuai: "发货"
    done: false,
    sname: "华为P9",
    name: "王五",
    phone: "15333333333",
    price: 3999,
    city: "上海",
    time: "09-03 10:00",
    zhuai: "已发货"
  },
    done: false,
    sname: "oppo r11",
    name: "赵六",
    phone: "15444444444",
    price: 4999,
    city: "天津",
    time: "09-05 10:00",
    zhuai: "已收货"
  },
    done: false,
    sname: "vivo",
    name: "周七",
    phone: "1555555555",
    price: 2999,
    city: "重庆",
    time: "10-04 10:00",
    zhuai: "已发货"
  },
//隐藏
```

]

\$scope.show = false;

```
} else {
       return false;
  } else {
    return true;
  }
//状态查询
$scope.uzhuai = "状态";
//城市查询
$scope.zhuais = function(item) {
  if($scope.uzhuai!= "状态") {
    if($scope.uzhuai == item.zhuai) {
       return true;
    } else {
       return false;
    }
  } else {
    return true;
}
//状态变化
$scope.zhuang = function(index) {
  if($scope.data[index].zhuai == "发货") {
    $scope.data[index].zhuai = "已发货";
  if($scope.data[index].zhuai == "已发货") {
    $scope.data[index].zhuai = "已收货";
//排序
$scope.sortname = "";
$scope.pai = function(name) {
  $scope.sortname = name;
}
//批量删除
$scope.delete = function() {
  var n = 0;
  for(var i = 0; i < $scope.data.length; i++) {
    if($scope.data[i].done == true) {
       $scope.data.splice(i, 1);
       n++;
       i--;
    }
  if(n == 0) {
    alert("请勾选!!!");
//全选反选
```

```
6/17/24, 11:44 PM
                 for(var i = 0; i < $scope.data.length; i++) {
                    if($scope.data[i].done == true) {
                    } else {
                      n--;
                 if(n == $scope.data.length) {
                    $scope.check = true;
                 } else {
                    $scope.check = false;
                 }
               }
               //日期之间
               $scope.kai = "开始月份";
               $scope.jie = "结束月份";
               $scope.pan = function() {
                 if($scope.kai!= "开始月份" && $scope.jie!= "结束月份") {
                    //装换为int类型判断
                    var kai = parseInt($scope.kai);
                    var jie = parseInt($scope.jie);
                    for(var i = 0; i < $scope.data.length; i++) {
                      //拆分时间
                      var arr = $scope.data[i].time.split("-");
                      var da = parseInt(arr[0]);
                      console.log(da);
                      //判断
                      if(da >= kai && da <= jie) {
                        return true;
                      } else {
                         return false;
                      }
                    }
                 } else {
                    return true;
               //添加新客户
               $scope.newsname = "";
               $scope.newname = "";
               $scope.newphone = "";
               $scope.b = false;
               $scope.redcheck = false;
               $scope.newcity = "请选择";
               var date = new Date();
                    var month = date.getMonth()+1;
                    var day = date.getDate();
                    var hours = date.getHours();
```

```
sname: $scope.newsname,
             name: $scope.newname,
             phone: $scope.newphone,
             price: 1999,
             city: $scope.newcity,
             time: myTime,
             zhuai: "发货"
          });
            $scope.b = false;
            $scope.redcheck = false;
      }
   })
  </script>
</head>
<body ng-app="myapp" ng-controller="myCtrl">
  <input type="text" placeholder="用户名搜索" ng-model="uname">
  <input type="text" placeholder="手机号搜索" ng-model="uphone">
  <select ng-model="ucity">
    <option>选择城市</option>
    <option>北京</option>
    <option>上海</option>
    <option>天津</option>
    <option>重庆</option>
  </select>
  <select ng-model="uzhuai">
    <option>状态</option>
    <option>待发货</option>
    <option>发货</option>
    <option>已收货</option>
    <option>已发货</option>
  </select>
  <select ng-model="kai">
    <option>开始月份</option>
    <option>01</option>
    <option>02</option>
    <option>03</option>
    <option>04</option>
    <option>05</option>
    <option>06</option>
    <option>07</option>
    <option>08</option>
    <option>09</option>
    <option>10</option>
    <option>11</option>
    <option>12</option>
  </select>-
  <select ng-model="jie" ng-change="pan()">
    <option>结束月份</option>
```

</select><br/>

</div>

<div class="b" ng-show="b"> 商品名不能为空!

用户名不能为空!

手机号不能为空!

商品名必须是6-12个字符!

用户名必须是4-16个字符!

<button ng-click="tj()">提交</button>

6/17/2校园代極快递APP\_校园快递app开发资源-CSDN文库 angularjs 实现简单的快递页面\_angularjs 送货-CSDN博客 lonic-bate(测试版)开发的校园代领快递APP,lonic可同时部署IOS,Android,微信三个平台,通过[HTML5]+[Typescript ES6 AngularJS2]+[Facebook React]在开发运行效率可以说是最好 Angular JQuery 实现简单快递管理界面 MissGentlemen的博客 @ 911 --按状态查询-- 已发货 未发货 id 商品名 用户名 手机号 价格 城市 下单时间 状态 {{Ii.id}} {{Ii.goodsName}} {{Ii.userName}} {{Ii.userName}} {{Ii.tul}} {{Ii.price|currency:"¥:"}} {{Ii.coodsName}} Ionicv2开发的校园代领快递APP主要用于学习Ionic开发技术 08-10 lonic -v2开发的校园代领<mark>快递</mark>APP,主要用于学习Ionic开发技术,业务逻辑未全部完善,后续将不断学习更新。 宠粉福利,给大家分享50个优质毕设源码资源,关注后回复"源码"即可获... 提供了从前端应用、后台服务、算法设计<mark>实现</mark>、平台部署等多方位的闭环的业务<mark>实现</mark> 【用户可视化 】:主要负 责实 现和用户的交互以 及业 务数据的展示 , 主 体采 用AngularJS2进行... 基于web技术的网上购物网站的设计与实现(论文+源码) kaic web前端智能购... 前端技术的不断发展,出现了分层架构;现阶段深受开发人员喜爱的前端技术有Vuejs、Reactis 和<mark>Angularis</mark>,则放弃了PHP语言,利用Nodejs技术作为前端设计主要技术,京东使用React作... 采用ng2ionic开发的夸平台快递代收APP 采用ng2 ionic开发的夸平台快递代收APP AngularJS路由实现页面跳转实例 10-20 主要为大家详细介绍了AngularJS路由实现页面跳转的实例,具有一定的参考价值,感兴趣的小伙伴们可以参考一下 微服务的设计模式 在微服务的环境下,UI 要把<mark>页面</mark>/屏幕分割为多个区域。每个区域会调用独立的微服务来获取数据。AngularJS 或者 ReactJS 这样的框架能够简化这些工作。在单<mark>页面</mark>应用(SPA)中,每... 课堂笔记 ipseeker 2001:980:91c0:1:8d31:a232:25e5:85d 175.188.159.62 - [05/Sep/2010:11:27:50 +0200] "GET /images/my.jpg HTTP/1.1" 404 23617 "http://www.angularjs.cn/A00n" "Mozilla/5.0 (Ma... Angularjs实现页面模板清除的方法 10-18 主要介绍了Angularjs实现页面模板清除的方法,需要的朋友可以参考下 Angularjs实现多个页面共享数据的方式 10-22 本文给大家介绍使用Angularjs实现多个<mark>页面</mark>共享数据的方式,通过定义一个共享服务service来<mark>实现</mark>此功能,对<mark>angularjs</mark>共享数据相关知识感兴趣的朋友一起学习 十项全能革新网站开发技术-Zoomla!逐浪CMS2 x3.9.1发布 cms发布-CSDN... 6-17 同时我们看到,基于Google AngularJS这样的前端框架技术已经崭露头角,即使不能成为主流,也为不同的用户群体提供了开发体验。3.9.1版本中,我们引入了全新的Google门户框架,这... 微信支付无法回调 APP端\_android 微信支付无法返回app 5-29 因为往往你的插件入口,也就是前端AngularJS调用插件方法是通过PayPlugin.java调用的,微信的官网中有这么一句话:所以必须要有这么一个类,但是打开官网Demo中的这个类,我们看… AngularJS实现页面定时刷新 10-20

10-19

本篇文章主要介绍了AngularJS实现页面定时刷新,小编觉得挺不错的,现在分享给大家,也给大家做个参考。一起跟随小编过来看看吧

AngularJS实现单一页面内设置跳转路由的方法

主要介绍了AngularJS实现单一页面内设置跳转路由的方法.结合实例形式分析了AngularJS路由操作相关设置与使用技巧.需要的朋友可以参考下

【网站项目】基于springboot的家具商城平台\_前端家具商城项目有哪些-CSD...

5-31

SpringBoot应用系统开发模板的基本架构设计从前端到后台进行说明:前端常使用模板引擎,主要有FreeMarker和Thymeleaf,它们都是用Java语言编写的,渲染模板并输出相应文本,使得...

html lang="en"> head> meta charset="UTF-8"> title>Titletitle> style> table{ border-collapse: collapse; } select{ height: 22px; b

AngularJS: 实现动态添加输入控件功能

功能要求如下:1. 点击加号可以增加输入框。2. 点击减号可以减少输入框。3. 当输入框只有一个的时候,不能再减少输入框。效果图如下:只有一个输入框有多个输入框要<mark>实现</mark>这个…

基于linux+vscode+.net core+ionic4技术开发的物流与工厂智能化应用-订单跟踪(一)

cafuc258的博客 ① 344

开发环境:linux/ubuntu16.04 部署环境:windows/linux/macos、android、ios 开篇文章,先上图看运行效果: 一切皆移动,订单跟踪系统一套代码,多平台部署,包括移动APP,...

物流仓储管理系统 (基于Angular前端和Java Servlet后端)

qq 37221167的博客 ① 4379

物流仓储管理系统(web开发) 一、简介 1.1 项目简介 物流仓库管理系统是<mark>实现</mark>采购管理、销售管理、财务管理、客户管理、仓库管理等功能和综合运用的管理系统,有效控制并跟...

6/17/24, 11:44 PM

\*\* 非常没帮助

○ 没帮助 ○ 一般 ○ 有帮助 ○ 非常有帮助

## angularjs 实现简单的快递页面\_angularjs 送货-CSDN博客

关于我们 招贤纳士 商务合作 寻求报道 ☎ 400-660-0108 ☑ kefu@csdn.net ♀ 在线客服 工作时间 8:30-22:00 公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文 [2020] 1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 家长监护 网络110报警服务 中国互联网举报中心 Chrome商店下载 账号管理规范 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照

©1999-2024北京创新乐知网络技术有限公司