## 说明

**一、主题**

21世纪以来，随着各项科技迅猛发展，多元化技术革命创新正在给我们的衣食住行，带来全新的数字人工智能体验，各行各业都搭乘着技术产业的转型升级，迎来高速发展时期。“十四五”规划和党的二十大强调了推动战略性新兴产业发展的重要性，战略性新兴产业包括新一代信息技术等九大产业，是引导未来经济社会发展的重要力量。

在数字化时代，移动终端已经渗透到各个行业和生活场景中，如手机、智能电视、可穿戴设备、车载大屏、医疗设备等。通过车主手机App、中控大屏移动终端App、智能充电（家用版App和商用版小程序）实现跨移动多终端的信息共享和交换，构建了一个移动跨平台应用开发生态系统。

**二、内容和时长**

考核“产品原型设计”“移动应用开发”和“应用部署测试”三个模块，具体如下表所示：

|  |  |
| --- | --- |
| **模块编号** | **模块名称** |
| 模块一 | 产品原型设计 |
| 模块二 | 移动应用开发 |
| 模块三 | 应用部署测试 |

**三、成果物提交**

根据分配的账号登录系统，在结束前分别将模块一、模块二、模块三的成果物上传并提交至服务器。

**四、注意事项**

提交、部署的文档、原型、代码等资源内容中不能填写与选手相关的信息，如工位号、姓名和院校。如出现上述标记，本模块成绩按照零分处理。

## 模块一 产品原型设计

**一、模块考核点**

本模块以产品原型设计为目标，基于移动跨平台应用开发生态系统，围绕车主手机App、中控大屏移动终端App、智能充电（家用版App和商用版小程序），对产品进行理解、分析，编制规范的需求规格说明书，熟练使用UI设计软件进行产品原型设计，绘制出符合业务逻辑和人体工学的高保真产品原型图，为后续的产品开发和优化奠定坚实的基础。

**二、任务要求**

1.使用给定的“需求规格说明书（模板）.docx”和相关软件，进行需求分析文档编制，编制对应业务用例图、流程图/活动图、时序图和模块概要设计说明。

2.使用原型设计工具（如Photoshop，Adobe XD或Axure RP，原型设计工具二选一即可）创建“产品原型”项目，并进行高保真原型绘制，使之符合移动应用 UI 设计规范，同时实现原型界面之间交互功能。

（1）软件原型绘制时，界面文件命名规范，各界面尺寸如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **应用** | **类别** | **屏幕尺寸** | **屏幕分辨率** |
| 1 | 车主手机App | Android 手机 | 6.0英寸及以上 | 1080×2340 |
| 2 | 中控大屏移动终端包括仪表屏、主屏、副屏 | Android Pad | 12.3英寸及以上 15.6英寸及以上 15.6英寸及以上 | 1920×720 1920×1080  1920×1080 |
| 3 | 智能充电家用版App | 鸿蒙 手机 | 6.6英寸及以上 | 1080×2340 |
| 4 | 智能充电商用版小程序 | 小程序 | 6.6英寸及以上 | 1080×2340 |

（2）当内容超出高度区域时，设置滚动区域来显示内容。

（3）画板要对齐，界面版式布局合理、美观，内容完整；同样功能请复用样式，避免一种功能、两种样式的情况。

（4）原型要有交互设计内容，用户体验良好。检查存在的漏洞，防止出现异常流程和内容状态。

3.本模块结束前，选手将上述成果物“需求规格说明书.docx”“产品原型.rp”或“产品原型.xd”两个文件添加到“产品原型设计.zip”压缩包内，并提交压缩包文件。裁判评分以提交内容作为评分依据。

**三、任务**

根据客户提供的任务需求描述，按照模块一的任务要求，完成“需求规格说明书.docx”撰写，以及“产品原型.rp”或“产品原型.xd”设计。

**任务1：绘制“倒车全显”模块界面原型**

**【任务说明】**

1.车辆中控大屏开启，车辆挂入R挡时，主屏显示360度全景App界面，实现360度全景App倒车影像界面，界面分为影像和功能区上下两部分。

（1）影像区域占屏幕高度80%，画面分为左右两个部分。画面左侧显示汽车倒车影像部分，显示车后方视频影像，并在车后方视频上绘制一个绿色长方形的倒车辅助线。画面右侧显示360度全景实时影像图片，影像左侧显示设备左摄像头影像、右侧显示设备右摄像头影像图片、上部分显示设备前摄像头影像图片、下部分显示设备后摄像头影像图片、中间显示汽车贴图模拟真实效果，摄像头画面方向统一以汽车贴图为中心的360度全景影像图片。

（2）底部功能区占屏幕高度20%。左侧显示两个图标，依次排开为【专注】【关闭】。点击【专注】出现上拉列表：前、后、左、右、360度，五个选项点击后影像图片部分显示对应画面。

**任务2：绘制“仪表盘”和“主屏”车辆信息界面原型（9分）**

**【任务说明】**

1.实现中控大屏仪表屏的车辆信息界面和中控大屏主屏的车辆信息App界面。

（1）中控大屏仪表屏车辆信息界面，左侧部分显示汽车转数表，右侧部分显示汽车时速表，转数表和时速表均为圆形，中间显示车辆信息，包括电池电量、总公里数、平均车数和平均耗电量。

（2）中控大屏主屏车辆信息App界面该模块分为7部分：基本信息、电动机信息、电池信息、车身信息、底盘/转向信息、车轮/制动信息、胎压监测，并以卡片的形式呈现。

   1）基本信息：点击【基本信息】进入基本信息界面，左上角【返回】可跳转车辆信息主界面。以列表形式显示车主姓名、车辆品牌、车架号、制造国、制造厂商、制造年月、整车型号、车辆识别代号（VIN）、最大设计总质量、核载人数、最高车速、百公里加速。

   2）电动机信息：点击【电动机信息】进入电动机信息界面，左上角【返回】可跳转车辆信息主界面。以列表形式显示总功率、总扭矩、前电动机最大功率、前电动机最大扭矩、后电动机最大功率、后电动机最大扭矩、纯电续航里程、电机结构、电机工作原理、电机布局、电机型号、电机峰值功率。

   3）电池信息：点击【电池信息】进入电池信息界面，左上角【返回】可跳转车辆信息主界面。以列表形式显示电池容量、电池品牌、百公里耗电量、电池冷却方式、电池能量密度、快充时间、快充电量、动力电池系统额定电压、动力电池系统额定容量。

  4）车身信息：点击【车身信息】进入车身信息界面，左上角【返回】可跳转车辆信息主界面。以列表形式显示长宽高、轴距、前后轮距、整备质量、行李箱容积。

  5）底盘/转向信息：点击【底盘/转向信息】进入底盘/转向信息界面，左上角【返回】可跳转车辆信息主界面。以列表形式显示驱动形式、前悬挂类型、后悬挂类型、转向助力形式。

  6）车轮/制动信息：点击【车轮/制动信息】进入车轮/制动信息界面，左上角【返回】可跳转车辆信息主界面。以列表形式显示前后制动器类型、驻车制动类型、前轮胎规格、后轮胎规格、轮毂材质、备胎规格。

  7）胎压监测：点击【胎压监测】进入胎压检测模块界面，分为胎压监测、历史记录两个模块，并以卡片形式呈现。左上角【返回】可跳转车辆信息主界面。

**任务3：绘制“应用市场”模块界面原型**

**【任务说明】**

1.在中控大屏主屏点击应用市场，进入应用市场页面，界面包括 推荐 App 内容，搜索菜单、更新菜单。

2.App 推荐卡片，卡片内容为 App 图标、背景、名称、介绍、 【下载】按钮。卡片下方展示专题列表，专题列表为本周热门 App 列表，列表包括 App 名称、App 缩略图、下载次数、【下载】按 钮。

3.点击搜索菜单，跳转至搜索页面，在搜索页面输入应用名称， 点击【搜索】按钮可模糊查询应用列表。

4.点击更新菜单，展示所有可更新的 App 列表。

## 模块二 移动应用开发

**一、模块考核点**

本模块重点考查选手业务编码能力，基于移动跨平台应用开发生态系统，编程实现车主App、中控大屏App、家用版充电App和商用版充电小程序。

**二、任务要求**

App UI 尺寸自动适配开发电脑中提供的模拟器 UI（手机和Pad）、命名规范、应用名称（发布版本）和界面尺寸如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **应用** | **类别** | **屏幕尺寸** | **屏幕分辨率** | **应用名称** |
| 1 | 车主手机App | Android 手机 | 6.0英寸及以上 | 1080×2340 | CarOwners.apk |
| 2 | 中控大屏移动终端包括仪表屏、主屏、副屏 | Android Pad | 12.3英寸及以上 15.6英寸及以上 15.6英寸及以上 | 1920×720 1920×1080  1920×1080 | DIC.apk  IVIZTaskX.apk  IVIFTaskX.apk |
| 3 | 智能充电家用版App | 鸿蒙 手机 | 6.6英寸及以上 | 1080×2340 | Charge.hap |
| 4 | 智能充电商用版小程序 | 小程序 | 6.6英寸及以上 | 1080×2340 | dist（目录） |

结束前，选手将上述成果物添加到“移动应用开发.zip”压缩包并提交。

**三、任务**

根据客户提供的任务描述，按照模块二的任务要求，完成移动跨平台应用开发生态系统各任务功能开发。

### 任务1：中控大屏-右转向

**【任务说明】**

1.在主屏幕中点击【右转向】按钮，显示汽车右侧摄像头，实时获取摄像头视频流，在实时画面上显示右转箭头和右转辅助线。

### 任务2：中控大屏-用户中心

**【任务说明】**

在中控大屏主屏中，点击用户中心，进入登录页面，登录分为：

（1）密码登录：用户可通过输入手机号和正确密码的方式登录。点击【注册】按钮可跳转至注册页，点击【忘记密码】按钮可跳转至忘记密码页面。

（2）忘记密码：用户可通过输入手机号、验证码、新密码的方式修改密码。修改成功后，跳转到密码登录页面，输入手机号和密码即可登录。（模拟验证码）

（3）注册：用户可点击【注册】按钮跳转至注册界面，填写手机号、验证码、密码可进行注册。（模拟验证码）

在主屏中，点击用户中心App的免密登录页和密码登录页可跳转到对应页面。用户可通过输入手机号、验证码和设置的密码进行注册。若已有账号可跳转到密码登录页面进行登录。注册成功后，跳转到密码登录页面，输入手机号和设置的密码进行登录。

（4）登录成功后跳转至用户中心首页。

**任务3：智能充电家用版App-首页功能**

**【任务说明】**

1.进入智能充电家用版App首页，页面分为四部分，顶部显示首页标签，标签下方显示用户车辆信息，车辆信息下方显示功能按钮，底部显示菜单并位置固定。

（1）用户车辆信息，包括车辆外观、车牌、品牌、型号和续航里程。

（2）可查看车辆的外观。

（3）中部功能按钮，包括添加充电桩、添加车辆。

（4）可实现增删改查充电桩。

（5）可实现增删改查车辆。

（6）底部菜单，包括首页、订单和个人中心，点击菜单，进入对应的页面。

**任务4：数据分析**

**【任务说明】**

在车主手机App主页面上，点击底部导航栏“数据分析”，进入数据分析页面。

1.柱状图：请分析2023年2、3月使用充电桩的充电次数、充电量和花费，按照月耗电比例进行分析，横坐标为月份，每组纵坐标为充电次数、充电量和花费。

注：如数据集出现小数，保留小数点后一位。

2.折线图：请分析统计2023年上半年每百公里耗电量，按照每月耗电量和行驶公里数统计，横坐标为月份，每组折线点显示耗电量、行驶里程和平均百公里耗电量。

注：如数据集出现小数，保留小数点后一位。

## 模块三 应用部署测试

**一、模块考核点**

本模块重点考查选手应用系统测试能力，基于移动跨平台应用开发生态系统，围绕车主App、中控大屏App、家用版充电App和商用版充电小程序，进行应用系统部署、测试用例编写、功能测试、API自动化测试以及文档编写。

**二、任务要求**

1.部署移动跨平台应用开发生态系统待测应用。

2.根据“移动跨平台应用开发生态系统功能范围.pdf”，撰写测试用例文档，并进行功能测试，将功能缺陷提交缺陷文档中。

3.利用Postman工具进行API接口测试，并导出Api.json脚本。

4.根据“移动跨平台应用开发生态系统功能范围.pdf”，撰写产品操作手册文档。

5.本模块结束前，选手上述成果物测试用例.xlsx、缺陷分析.docx、Api.json、产品操作手册.docx添加到“应用部署测试.zip”压缩包内，并提交压缩包文件。

**三、任务**

**任务1：应用功能测试**

根据“移动跨平台应用开发生态系统功能范围.pdf”中描述的功能范围，撰写测试用例文档（具体测试用例数量如表1所示，测试用例格式如表2所示）并进行全范围功能测查，找出特定的5个Bug，根据找出的Bug进行缺陷分析，分析Bug出现的原因，将Bug填写到“缺陷分析.docx”中，缺陷分析填写样例如表3所示。

表1 功能模块说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **功能模块** | **说明** |
| 1 | 功能范围-功能1 | 本功能模块编写至少10个测试用例 |
| 2 | 功能范围-功能2 | 本功能模块编写至少10个测试用例 |
| 3 | 功能范围-功能3 | 本功能模块编写至少10个测试用例 |

表2 功能测试填写样例表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **系统**  **模块** | **用例**  **编号** | **用例**  **描述** | **前置条件** | **操作步骤** | **预期结果** | **测试结果** |
| 1.用户中心 | 1.1.1 | 密码登录 | 用户确保在中控大屏主屏内已联网，并已注册用户名和密码 | 输入正确的用户名、密码，点击登录 | 点击登录后，提示“登录成功”字样，跳转至中控首页 | 测试通过 |
| ... | | | | | | |

表3 缺陷分析填写样例表

|  |  |
| --- | --- |
| **缺陷编号** | 001 |
| **缺陷简要描述** | 点击车主App，点击首页的【贷款计算器】按钮，无响应。 |
| **缺陷重现步骤** | 1.用户成功登录系统；  2.进入车主App首页；  3.点击首页【贷款计算器】按钮。 |
| **涉及功能模块** | 车主App |
| **缺陷分析原因** | 1. 【贷款计算器】功能未开发； 2. 2.【贷款计算器】按钮失效。 |
| **缺陷图示** | 注：裁剪截图，每页放置两个缺陷内容 |

**任务2：API接口测试**

利用Postman测试工具，根据移动跨平台应用开发生态系统API文档，进行自动化API接口测试，并导出Api.json文件。

**任务3：撰写产品操作手册**

对移动跨平台应用开发生态系统功能进行梳理分析，利用产品操作手册.docx文件编写产品操作手册，具体规范如下描述：

第一部分：编写待测App的产品定位中心叙述，罗列核心功能点名称与运行待测App的运行基础环境。

第二部分：编写上述功能点的指导说明，准确叙述用户操作行为，将功能变得具体化、形象化，便于读者理解具体内容，增强说服力。

第三部分：编写需要指出使用待测App的常规注意事项进行说明，提示用户规避使用不规范操作等。