银行存取系统

<开发计划书>

UI 设计说明书

姓名: 敬舒舒

学号: 161220056

班级: 2018-金融软件工程

邮箱: 1151545191@qq.com

一、文档介绍

- (1) 文档目的
 - a. 确定用户界面的整体风格, 初步设计软件的框架结构, 为项目的详细设计、 实现、测试和维护提供帮助
 - b. 帮助用户和设计人员了解程序界面设计的原理
- (2) 文档范围

用户界面主界面、各个从界面以及各种图标背景等资源的初步设计。

(3) 读者对象

用户、界面设计人员、程序设计人员

二、 竞争产品对比分析

对比已有的银行系统网页,可以看出银行系统重视系统的安全与稳定,对信息进行加密,确保用户信息和账户的安全。同时,他们一针对许多不同类型的用户,比如企业和个人等。在页面上显示不同栏目的金融资讯,包括股票基金、信用卡、贷款、保险等……

本银行系统的功能比较简单,只针对个人用户,提供查看与修改个人信息、查询余额与历史操作、转账汇款、存款取款等基础功能。

参考其他银行系统,本系统将着重系统的安全稳定,信息传递的加密保护。



三、银行系统网站产品特点

金融网站涉及到用户的财产, 其核心竞争力包括为用户提供更便捷的服务, 详细的市场资讯, 和安全保密的信息管理。

金融网站借助了计算机和网络的力量,使得银行系统的服务更加优越,但不同的银行系统具有不同的功能特性,这些特性针对用户需求和管理需求设计。

金融网站产品的特点:

- a. 成本低:在互联网金融模式下,资金供求双方可以通过网络平台自行完成 对数据信息的处理
- b. 效率高: 业务由计算机处理, 操作标准化, 处理速度更快, 用户体验更好
- c. 覆盖面广: 客户不受时间和地域的约束,可直接在网络上寻找需要的金融资源,金融服务更直接,客户基础更广泛
- d. 发展快: 随着大数据和电子商务的发作战, 互联网金融快速增长
- e. 风险大:在网络上进行交易,监管不易,导致风险控制弱,信用风险大, 网络安全风险大

四、 银行系统网站页面布局

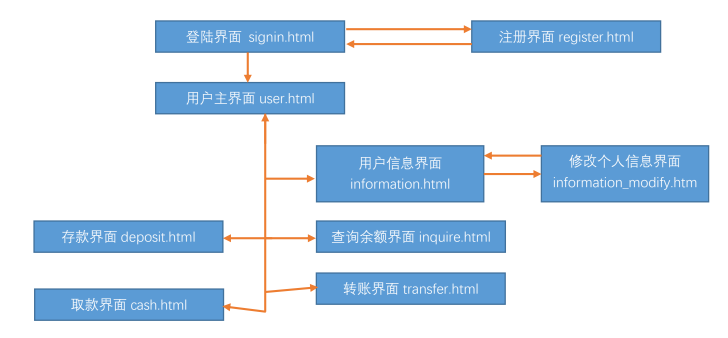
- (1) 银行系统网站页面应符合用户需求,使用户能快速获取信息,完成操作。
- (2) 银行系统网站页面应简洁美观,大方得体,突出重点信息与功能按钮。
- (3) 银行系统网站页面应统一风格
- (4) 银行系统网站页面需对金融资讯进行分类,合理分布

五、 界面关系图与工作流程图

(1) 软件标识 (项目符号)



(2) 界面关系图与工作流程图



六、 各界面视图

本节只展示各界面的功能分布与布局,不涉及具体内容与美工

金融咨询栏目列表应在登陆页面和用户主界面中。

查询余额与历史操作仅是展示信息,页面除信息外只有返回按钮,在下面的 界面视图中不予展示。

(1) 登陆界面 signin.html



(2) 注册页面 register.html



ensure

back

(3) 用户主界面 user.html



(4) 个人信息界面 information.htm



(5) 修改个人信息 modify_information.html



(6) 转账汇款页面 transfer.html



ensure

back

(7)取款页面 cash.htm



(8) 存款 deposite.html



存款

input the sum of money

input passport

add some remarks

ensure

back