**易民生项目会议纪要**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **议题** | | 易民生项目运营端、管理端页面评审及功能讨论 |
| **会议时间** | | 2016-05-13 9:00 至 2016-05-13 19:30 |
| **会议地点** | | 内蒙古和林小付工作办公区会议室 |
| **主持人** | | 黄勇 |
| **记录人** | | 张玉双 |
| **与会人名单** | | |
| 黄勇、杨明、杨海明、张玉双、夏纬一、宋智、石凯、乔文全、云悦、刘东兴、周朝锋 | | |
| **会议过程** | | |
| 1. 评审易健康、易薪宝页面原型设计。 2. 设计讨论易健康、易薪宝页面对应后台功能 3. 系统总体设计内容讨论 | | |
| **会议内容** | | |
| **一、易薪宝机构管理及运营管理功能**  1、易薪宝管理端 - 首页  页面调整，加入“代发模板文件下载”、“工资模板文件下载”按钮，与导入快捷操作按钮统一放在说明下面。  2、易薪宝管理端 - 人员列表  0）搜索条件放置在列表标题下方《统一要求》  1）加入导入过渡页面，统一步骤“选择文件”-》“内容确认界面”-》“XX列表”  2）RP图“修改”“删除”操作跳转链接未加入  3）新增、修改使用弹出窗口展示  4）部门Combox混合输入框格式  5）列表菜单中加入“下载导入文件模板”《统一要求，涉及固定模板导入的界面统一要求》，首页中快捷操作  3、易薪宝管理端 – 发放明细  0）机构端“代发”统一改成“发放”  1）月份列表显示出“XX月”  2）加入“操作”列，添加“修改”操作，点击跳转批次明细页面  3）“新增”功能  新增按钮-》批次新建页面-》批次明细页面   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **批次新建页面** |  | **批次明细页面** | | 年（选择） |  | 批次（只读） | | 月（选择） |  | 批次描述（只读） | | 批次描述（输入） |  | 人员列表（） | | 下一步（按钮） |  | 新增、删除人员 |   计算机生成了可选文字: ， 砟  4）发放流程  新建（或导入）-》 确认（ROLE1） -》确认发放（ROLE2）  4、易薪宝管理 - 工资明细  1）列表添加“批次”列，表明当前批次号  2）新增过程同“发放明细”新增  5、易薪宝管理 - 工资模板管理  1）新增、修改界面，如下图：  2）基础工资项，实发工资项固定，不允许修改删除  3）默认显示几组常用工资项，可编辑删除  4）可通过拖拽调整工资项顺序  计算机生成了可选文字:    6、易薪宝管理 - 数据统计  1）查询条件放在对应deshboard图表上  2）年、半年、季度对应时间轴（X轴）  7、设置  修改登录密码  变更手机号  8、易薪宝运营端 - 首页  1）暂放总企业数、总金额、总代发笔数  2）去除“本系统…….，截止目前”说明  9、易薪宝运营端 - 机构管理  0）机构基本信息新增时，系统自动分配两个管理账户  1）代发协议 -》 新增代发协议维护界面（SOP1.3）  2）新建编辑页面用户设置 -》 改成窗口设置  3）机构新增、编辑维护界面  （1）加入logo设置  （2）字段顺序调整  4）图片上传时设置图片类型（组织机构代码、营业执照等）、备注    10、易薪宝运营端 - 业务监控  1）列表中“机构名：”、“机构号：”等描述字段名不需要，保留总金额、总人数描述  2）查询条件与表格分离，放在表格上分，加入机构号查询条件  3）回盘文件页面显示调整（？）    11、易薪宝运营端 - 业务统计  1）分两列，在一页中显示所有图表  **二、易健康医院管理端功能**  1、易健康管理端 - 首页（HMP0）  1）  2、易健康管理端 - 医院信息维护（HMP1）  1）基础信息（HMP1.1）  （1）基础信息对应类似医院微主页形式  2）科室（HMP1.2）  （0）科室列表操作列添加“删除”按钮，允许删除  （1）科室编辑页中科室选择使用一级 combox 混合输入，二级输入形式，  可输可选，不允许重复  （2）科室简介、特色诊疗、教学科研使用自定义模板输入，形式如下：  《统一要求，后续涉及分类说明信息统一使用这种形式》，如下图：  计算机生成了可选文字:  3）医生（HMP1.3）  （1）职称字段，医院自定义输入  （2）加入“性别”，“出生日期”，“从医日期”，“挂号费”字段  （3）出诊时间位置调整  （4）个人简介、所获奖励…使用自定义模板输入，见“2）科室（HMP1.2）-》（2）”说明  （5）允许删除医生  4）院报（HMP1.4）    5）特色（HMP1.5）      3、易健康管理端 - 移动门户维护  1）首页广告栏（HMP2.1）  （1）新增广告页（HMP2.1.1）选择图片下添加“维护链接”按钮，  维护链接到具体新闻，不设置也可，也可删除  （2）加入图片说明 支持内容，大小、格式提示信息等  （3）  2）特色科室（HMP2.2）  （1）右侧加入移动操作按钮“置顶、上、下、置底”  （2）右侧下方加入“保存”，“取消”操作按钮，《统一要求，所有新建、编辑页面都需要加入取消操作》  （3）加入移动端特色科室、专家背景图上传功能  计算机生成了可选文字: 丿 0 0  3）专家（HMP2.3）  （1）同特色科室  4、易健康管理端 - 患者管理  1）患者查询（HMP3.1）  （1）列表姓名 - 》图标头像显示  （2）删除业务状态列  计算机生成了可选文字: 0 ”  5、易健康管理端 - 业务管理  1、业务跟踪（HMP4.1）  （1）列表展示，同患者模式  （2）剩余环节 改成“详情”，点击对应进入导诊界面  计算机生成了可选文字: 以 卩  弓    6、易健康管理端 - 结算管理  账单查询（HMP5.1)  对账结算（HMP5.2)  以上参考易健康运营端设置    7、易健康管理端 - 统计报表  1）结算统计（HMP6.1）  （1）每个图标有各自的查询条件  （2）年度上线到当前，季度最多8个季度，月选年，最多12个月  （3）6个报表都放  C:\Users\Zyus\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\02\clip_image005.jpg  2）运营统计（HMP6.2)  参考运营客户端  **三、易健康运营管理端功能**  1、易健康运营端-首页（HOP0）  1）去除“本系统….，截止目前…”  2、易健康运营端-医院管理（HOP1）  1）列表加 查询条件功能  2）列表布局同患者管理  3）添加页面，标识必填性，“机构类型”-》“类型”，加“等级”，布局调整（双列显示），顺序调整，具体见下图  计算机生成了可选文字: 寻 ，  区 巴 丷 盯    4）新增医院时，系统自动分配医院对应管理员账户  5）加入医院“结算渠道”功能，维护医院开通的结算方式以及对于商户账号信息    3、易健康运营端-患者管理  1）列表加入注册医院列，查询条件、翻页功能  2）表结构设计时可能会涉及到中间表关联形式  3）患者详情页中涉及个人隐私，手机号、卡号、身份证号“\*\*\*”标识，去除“就诊记录”、“报告单”内容，“结算信息”保留，新加“已关联APP”  4、易健康运营端-业务管理  1）列表显示医院、查询条件、翻页  2）去除“详情”操作，涉及患者隐私问题  5、易健康运营端-结算管理  0）账单自负报销金额数据来源？业务专家核实  1）账单查询列表布局参考支付，如下图显示    计算机生成了可选文字: 平 叫 舞 “ “    2）账单详情页中包括结算信息（银行、卡、交易时间、金额）、缴费项目（收费明细）？  3）对账列表中去除“对账”操作，页面参考管理端“结算对账功能”  4）对账列表中“账单明细”改为“对账详情”，点击进入对账详情页面（参考账单列表页），  5）加入“对账状态”列    6、易健康运营端-统计  1）结算统计 参考首页DeshBoard统计    2）运营统计  计算机生成了可选文字: 以  7  ” 0 虍 ）  同 伍 ～  7、易健康运营端-设置  定点医院（HOP6.1）  1）维护定点医院（HOP6.1.1）  名称、城市、区域、地址、经纬度等    8、病例、医嘱、诊断，订单内容需与业务专家讨论？  怎么确认未完成就诊记录？  9、设想订单同步及账单支付流程  同步收费项后生成订单，提交订单时时生成账单，（收银台）确认支付时将账单信息提交支付系统，进行支付。  计算机生成了可选文字: ／  小 厂 以  **四、易民生总体设计**  1、总体设计目录结构大纲设想    计算机生成了可选文字:   1. 总体技术 对应系统总体技术架构 2. 总体功能 对应系统总体功能结构 3. 功能模块划分 根据系统总体功能结构，将系统按照业务逻辑进行模块划分，对具体功能进行描述说明，包含对应的页面以及调用的后台接口 4. 后台接口 5. 数据库     2、整体技术机构  1）总体技术结构图  计算机生成了可选文字: ” 布 ／  。 吞 丆  以  卩    2）接口平台mule结构  计算机生成了可选文字: 以 ? ． ／  醪    3、总体功能结构  1）业务系统 易薪宝、易健康、运营管理（公共）、~~运维管理~~、UI  2）基础组件 日志系统、积分系统、账户系统、账单系统、支付系统、消息系统  3）外部系统 社保（SI）、医院（HIS）、银联、银行等  4）原则：根据业务相关性进行功能划分，对应功能分组放置在对应系统的对应模块中，公共部分及基础部分放置在“运营管理系统”    计算机生成了可选文字: 斧 | | |
| **主送** |  | |
| **抄送** |  | |