|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研发部会议纪要** | | | |
| 会议时间 | 2019.07.29 | 会议地点 | 会议室 |
| 会议主持 | 陈荔萍 | 记录人 | 柯丽红 |
| 参会人员 | 研发部全体成员 | | |
| 会议主题 | ① 工作进度&工作安排 ② 部门事务安排 ③ 陈荔萍分享工作总结 ④ 员工问卷调查 | | |
| 会 议 内 容 | | | |
| 1. 工作进度&工作安排 2. 林晨旭   1. 任务: pacs文档  进度：正在进行，安装部分已经通过，接下来的流程仍然需要检测。   1. 方龙   1. 任务：影像云抓取  进度：同步功能打算用自己改写的代码代替阿里云的部分代码业务，正在进行中。  2. 任务：市医院影像上传  描述：① 连接不能跑太多，否则端口占用会导致连接断开。  ② 方龙提出：端口多开。  ③ 林晨旭提出：没有必要多开端口，因为一个设备设定只能对应一个端口。  3. 任务：仙游影像云抓取  描述：数据库今天断了一下，已经恢复了。  4. 任务：人工智能  描述：还没有拿到页面。     1. 胡帅   1. 任务：莆田影像云  进度：日志加完即可部署测试。  描述：需要明天医网配合添加测试数据。  时间：本周可完成。（8月3日前）  讨论： ① 浪潮云数据库创建不成功、购买不成功的问题。-> 陈荔萍提出：提交工单解决。  2. 任务：上饶影像云  进度：今天（7月29日）已经部署完给朱晶钦测试。  讨论：① websocket已经分离。关于固定ip和改接口的问题。（胡帅和方龙对接）  ② 朱晶钦提出：签约的时候签约医生、签约医院的合同内容都一样。是否不妥？  **陈荔萍提出：需要用户提供签约协议。**  ③ 朱晶钦提出：两家医院同时或者前后脚发起签约申请的处理方式？  陈荔萍提出：胡帅与相关人员探讨，借鉴其他平台的处理方式。   1. 黄志绅   1. 任务：莆田影像云  进度：（1）明天医网：基础入库已完成，后续入库待跟进。  （2）kafka：用阿里云工具时，canal到kafka生产者这个阶段有问题，求稳定会没速度。求速度会有数据缺漏。因此canal到kafka生产者，和kafka消费者到数据库执行这两个阶段的代码业务自己写。     1. 涂国栋   1.任务： 电子阅片器  进度： 已完成。等ui提供界面。  2.任务： 蝴蝶医声  3.任务： 掌上医院  描述： 改模板接口等。陈荔萍提出：先往后延期，先做蝴蝶医声。   1. 林晓伟   1. 任务： 健康商城  进度： 今天（7月29日）在做体检模块，刚完成团体体检。  讨论： 团体体检取黄梅第三个方案：由企业负责人自己一次性录入所有人员信息，再由发起人设置可以体检的人员。  描述： 测试大致没有问题，但是中间有一些细节需要调整。可以直接在A机上部署测试。  其他： **A机可以重装。执行还原系统操作。**  讨论： ① 支付模块：暂时可以部署到影像云的账户上。可以直接发链接测试。  ② 朱晶钦提出： 测试时，需要将之前上线过的项目都测试一遍。  ③ **测试时间：预定8月8日。**  ④ 林晓伟提出：服务列表还需要修改。  ⑤ 陈铭炼提出：优惠券的功能流程还没有设计出来。   1. 健康莆田   1. 讨论： ① 上周已经完成目前卫健委要求的功能，只是目前方案很简陋。  ② 预约挂号需要重新开发，不清楚数据是否能兼容。  ③ 关于健康档案密码、实名认证都要重新实名的问题（两个公众号数据迁移等）。  2. 任务：健康宝部署  描述：部署在A机。  讨论：关于健康档案数据很多的问题讨论。   1. OHIF 浏览器   1. 任务：添加跳转3d页面的功能  人员：柯丽红  描述：目前正在研究meteor代码。   1. 李学兴   1. 任务：公司门户网站     1. 人员分组 2. **下次开会（8月2日）确定分组。**      1. 绩效问题讨论   （一）陈荔萍提出： ① 绩效分值与工资挂钩，此前绩效的表格仅限于工作内容，考核面太窄。  （二）任务安排：**每个人在下周一（8月5日）需要提交一份绩效考评表模板。（**可以涵盖包括禅道bug、ppt分享等内容作为考评标准之一**）**  （三）通过考评内容反推如何更有效开展工作。     1. 部门内部培训事项讨论   （一）陈荔萍提出：开展部门内部培训。  （二）培训可以涵盖  ① 产品培训。  ② 测试培训。  ③ 组内技能培训。  （三）安排  1. 从前端组开始，由傅小峰和扶俊冰指导李学兴和柯丽红学习。  2. 学习者拟定需要学习的内容计划，培训者拟定培训计划。   1. 陈荔萍分享工作感悟  * 强调认真工作。      1. 员工问卷调查 | | | |