|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目进展** | | | | | |
| **模块/资源** | **重要任务** | **完成率** | **计划完成** | **实际完成** | **备注** |
| 货源二期 | “相亲”数据接口的定义与获取 | 0 | 9月2日 | 9月2日 | 中文站那边接口已经正式发布，我们只要拿过来就可以用 |
| 淘宝用户ID与中文站用户ID建表 | 0 | 9月3日 |  | 根据需求，在PD中建表，导入表结构为sql |
| 前台页面 | 0 | 9月8日 |  | 增加猜你喜欢TAB页面 (UED实现) |
| 接口调用 | 0 | 9月8日 |  | 所有用户登录后，调用相亲接口判断是否符合猜你喜欢 1、传送id调用相亲接口 2、根据接口返回状态： a、有，显示猜你喜欢tab,拼装展示offer； b、无，调用原货源推荐接口,不显示猜你喜欢tab |
| offer展示（包含打点与一些界面的调整） | 0 | 9月9日 |  | 1、增加“猜你喜欢”的TAB页面，调用中文站猜你喜欢接口 2、符合条件的用户默认TAB页面时猜你喜欢 3、不符合，无变化 (与UED一同实现) |
| 活动专区改造 | 0 | 9月10日 |  |  |
| 内部联调 | 无 | 0 |  |  | 无 |
| 无 | 0 |  |  | 无 |
| 提交测试 |  | 0 | 9月13日 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目进展** | | | | | | |
| **模块/资源** | **重要任务** | **完成率** | **计划完成** | **实际完成** | **负责人** | **备注** |
| 主体结构 | 目录的确定，及与相关人员的沟通 | 100% | 1月4日 | 1月4日 | **肖祥** | [Eshop使用maven的新目录结构说明](http://b2b-doc.alibaba-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=47768678) |
| maven的依赖整理(尽量少，不确定的以后再加) | 100% | 1月5日 | 1月5日 | **肖祥** | 相关信息请看源代码,分支地址看每日详情 |
| 在本地测试找到相应的最少jar包集 | 100% | 1月5日 | 1月5日 | **蛋哥** |  |
| 相关迁移脚本编写，与文档说明编写 | 100% | 1月6日 | 1月6日 | **肖祥** | [webx3开发环境说明](http://b2b-doc.alibaba-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=47939658) |
| 去掉Iframe | iframe实现使用velocity的布局方式 | 100% | 1月7日 |  | **肖祥** | [iframe实现使用velocity的布局方式](http://b2b-doc.alibaba-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=47958246) |
| 对登录功能的总体把握与对肖祥的指导 | 100% | 1月7日 | 1月12日 | **蛋哥** |  |
| 登录功能的实现及相关问题记录 | 100% | 1月10日 | 1月10日 | **肖祥** | [登录模块的迁移](http://b2b-doc.alibaba-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=47949135) |
| 工具类情况统计与整理 | 编写Shell脚本, 统计各个Util类的使用情况 | 100% | 1月11日 | 1月11日 | **蛋哥** |  |
| 将统计结果汇总, 整理相应Excel | 100% | 1月11日 | 1月11日 | **蛋哥** |  |
| 设计新的网店版日志接口 | 100% | 1月13日 | 1月13日 | **蛋哥** |  |
| 新的登录逻辑 | 100% | 1月17日 | 1月17日 | **蛋哥** |  |
| 单元测试 | 使用公司jtester工具编写相关层的示例 | 0 | 1月11日 |  | **肖祥** | 功能不是必要，暂去除 |
| 功能模块示例 | 淘货源的功能迁移 | 100% | 1月12日 | 1月12日 | **肖祥** | [淘货源模块的迁移](http://b2b-doc.alibaba-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=47955580) |
| 发货与库存的功能迁移 | 0 | 1月13日 |  | **肖祥** | 功能不是必要，暂去除 |
| 培训准备 | 一个模块的完整迁移步骤 | 100% | 1月14日 | 1月13日 | **肖祥** | [淘货源模块的迁移](http://b2b-doc.alibaba-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=47955580) |
| x3分享后的相关问题解决 | 目录结构调整 | 100% | 1月17日 | 1月17日 | **肖祥** |  |
| 项目编码还原至GBK | 100% | 1月17日 | 1月17日 | **肖祥** |  |
| apache升级至2.2 | 100% | 1月17日 | 1月17日 | **肖祥** | [Apache与Jetty迁移](http://b2b-doc.alibaba-inc.com/pages/viewpage.action?pageId=45993526) |
| 新的登录逻辑 | 整合和调试登录filter | 100% | 1月20日 | 1月20日 |  |  |
| 对登录进行重新编码 | 80% | 1月19日 |  | **肖祥** |  |
| 内部联调 | 无 | 0 |  |  |  | 无 |
| 无 | 0 |  |  |  | 无 |
| 提交测试 |  | 0 |  |  |  |  |
| **每日详情** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 硬实力 | 基础编程能力 | **描述: java底层，以及j2ee相关的知识，如果是含糊的，一知半解的，要从本质上弄清楚，以及其它如编写shell脚本，js,css,html语言的深度认识** **评估标准：形成一个问题记录文档** | 20% | 无 | Jvm,nio |
| 架构设计分析能力 | **描述:对项目进行全局认识，包括相关技术的衔接，安全，优化点，公共组件，监控实现以及相关架构模式与设计模式的深入解读** **评估标准：对一个项目进行说明，包括上面的相关点都需说明，形成相关文档** | 20% | 无 | 常用的架构模式，设计模式 |
| 专业技能，例如调优，框架，分布式数据库，缓存等 | **描述:大型网站架构为何能支撑如此多的人并发访问，是怎么做到了，这可能需要使用一些技术，对这些技术进行一定程度的熟悉，以及一些常用框架的使用与对比** **评估标准：对一些工具与相关问题进行整理，形成文档。** | 10% | 无 | Spring，webx，调度等框架的源码研究，这也可以与设计模式等结合研究 |
| 新技术的学习与研究 | **描述:对一些热点技术进行学习与研究，如更快的服务器,lighttpd,nginx;以及公司推广的apache2。** **评估标准：使用说明文档以及好处与坏处** | 5% | 无 | apache2 |
| 技术沉淀 | **描述:将相关学习与研究以文档方式总结或者其它的方式，有些东西是需要具体的项目才能体现出来的，因些，会有一个项目去承载这些东西，这个项目以学习为主**  **评估标准：项目代码的功能体现** | 15% | 无 | 项目骨架搭建，脚本编写 |
| 软实力 | 沟通/组织/管理 | **描述:通过项目中出现在一些问题来发现自己差了方面，如语言表达，做事方式，流程不熟等方面的问题** **评估标准：对这些问题进行整理，与相关能力提高办法** | 10% | 无 | 无 |
| 商业理解力/策略思维能力 | **描述:对业务的理解能力，与反馈能力** **评估标准：有多少业务偏差，对相关业务的建议多少** | 5% | 无 | 无 |
| 人员培养 | **描述:暂无，但会查看上级对下级的相关做法，加以学习，同时组员间尽量知识共享** **评估标准：组员从我这里学习到什么，我从别人那又学习的多少，不要用文档描述** | 5% | 无 | 无 |
| 主动性/责任意识 | **描述:对相关任务积极主动参与，同时对自己负责的东西要精益求精** **评估标准：bug数量，参与项目数量** | 10% | 无 | 无 |