

项目合作运营提案书

上海邑泊信息科技有限公司

版本 20200723

鉴于甲方_____与乙方上海邑泊信息科技有限公司/史大江
____出于各自双方商业目的的需要,双方于2020/07/23开始以下条款的合作洽谈,满
足甲方设备资产管理云平台系统建设的主要商业目的需求和乙方项目销售合作
____的主要商业目的需求。

为方便管理需要,设定甲方缩写代码为_____,乙方缩写代码为EPO,
本项目合作意向书编码为XXX-EPO-P20200723-P01。

联系人: 史大江
联系电话: 13651855810
联系邮件: sdjhard@sina.com
联系 QQ: 38657966

目录

1. 甲方商业需要调查.....	3
1.1. 项目名称.....	3
1.2. 项目主要目的.....	3
1.3. 技术方案.....	3
1.4. 项目总周期.....	3
1.5. 项目成功标志.....	3
1.6. 项目主要质量关注点.....	4
1.7. 本项目总体投资.....	4
1.8. 项目主要风险.....	4
1.9. 项目预算与现金支付.....	4
2. 功能列表报价单与预期进度表.....	5
3. 合作流程.....	9
4. 界面参考（仅界面，不包括功能）.....	10
5. 项目管理.....	33
5.1. 流程.....	33
5.2. 沟通.....	33
5.2.1. 项目意向.....	33
5.2.2. 项目计划.....	33
5.2.3. 项目总结.....	34
5.2.4. 需求分析.....	34
5.2.5. 项目验收.....	34
5.2.6. 头脑风暴.....	34
5.2.7. 冲突纠纷沟通.....	35
5.3. 风险.....	35
5.4. 质量.....	35
6. 关于邑泊.....	36

1. 甲方商业需要调查

1.1. 项目名称

设备资产管理云平台系统建设

1.2. 项目主要目的

为设备创建二维码，随时查看设备档案信息、操作说明，对日常巡检、维修保养、安全隐患等情况进行全程记录和实时监控，减少故障停机，保障生产任务按计划运行。为每一台设备制作二维码，可将设备档案、点检记录、维修保养记录等所有重要信息，完整、及时地汇总到二维码中，实现无纸化管理。员工可随时扫码查看资料、提交工作记录，管理人员可实时掌握设备运行状态。

1.3. 技术方案

- (1).基于 ASP.MVC.NET+EF+HTML5,JQuery,bootstrap 的 B/S 架构;
- (2).使用 C#,JavaScript,CSS,HTML 作为主要开发语言;
- (3).使用 SQL Server 2012 Express 数据库;
- (4).使用阿里云服务器或腾讯云服务器;

1.4. 项目总周期

本项目开发周期约 1 个月，实施部署约 1 周，预计最快 9 月初可以上线测试。

如需更多功能，可参考后续报价表中类似功能报价增加报价项目、预算及增加适当的开发周期。

实际可以先完成本项目，上线后根据实际使用情况及业务需求情况决定后续是否需要项目二期增加、细化、变更、调整更多功能。

1.5. 项目成功标志

可通过平台进行设备资产日常巡检、保养和维修的记录及数据统计

可通过平台对设备运维相关的财务与人工工时进行管理有、审批与统计

可通过平台配置与采集设备参数状态，并根据规则计算更新设备正常、异常与故障状态
可查看设备历史档案情况

1.6. 项目主要质量关注点

功能的实现
平台响应速度
数据安全

1.7. 本项目总体投资

本项目包括后续报价表中功能集合，开发总报价为：¥32,028.75，另外需采购阿里云及域名约为：¥2,935.60，合计：¥34,964.35。

1.8. 项目主要风险

项目过程中需求有重大变化
项目预期产出不明确

1.9. 项目预算与现金支付

项目双方开始前确定完毕交付的功能后，甲方预付 30%项目款项给乙方，乙方即开始项目开发，项目开发完毕后，乙方编写《用户需求规格说明书》，包括实际交付软件的截图及功能描述，甲方以此确定项目产出是否满足自己的需求并反馈调整，最终定版《用户需求规格说明书》后，即认为甲方后续会以此《用户需求规格说明书》为依据做项目验收。之后，甲方另外支付 50%项目款项给乙方，乙方即开始部署实施供甲方验收测试。乙方部署实施完毕后，通知甲方验收测试。甲方需在一个月时间内完成验收测试或者给出验收不通过理由，否则视为验收通过。甲方验收通过后需在一周内支付剩余 20%项目款项给乙方。

2.功能列表报价单与预期进度表

(报价作为大概参考，具体待商定合同时可能会有适当调整)

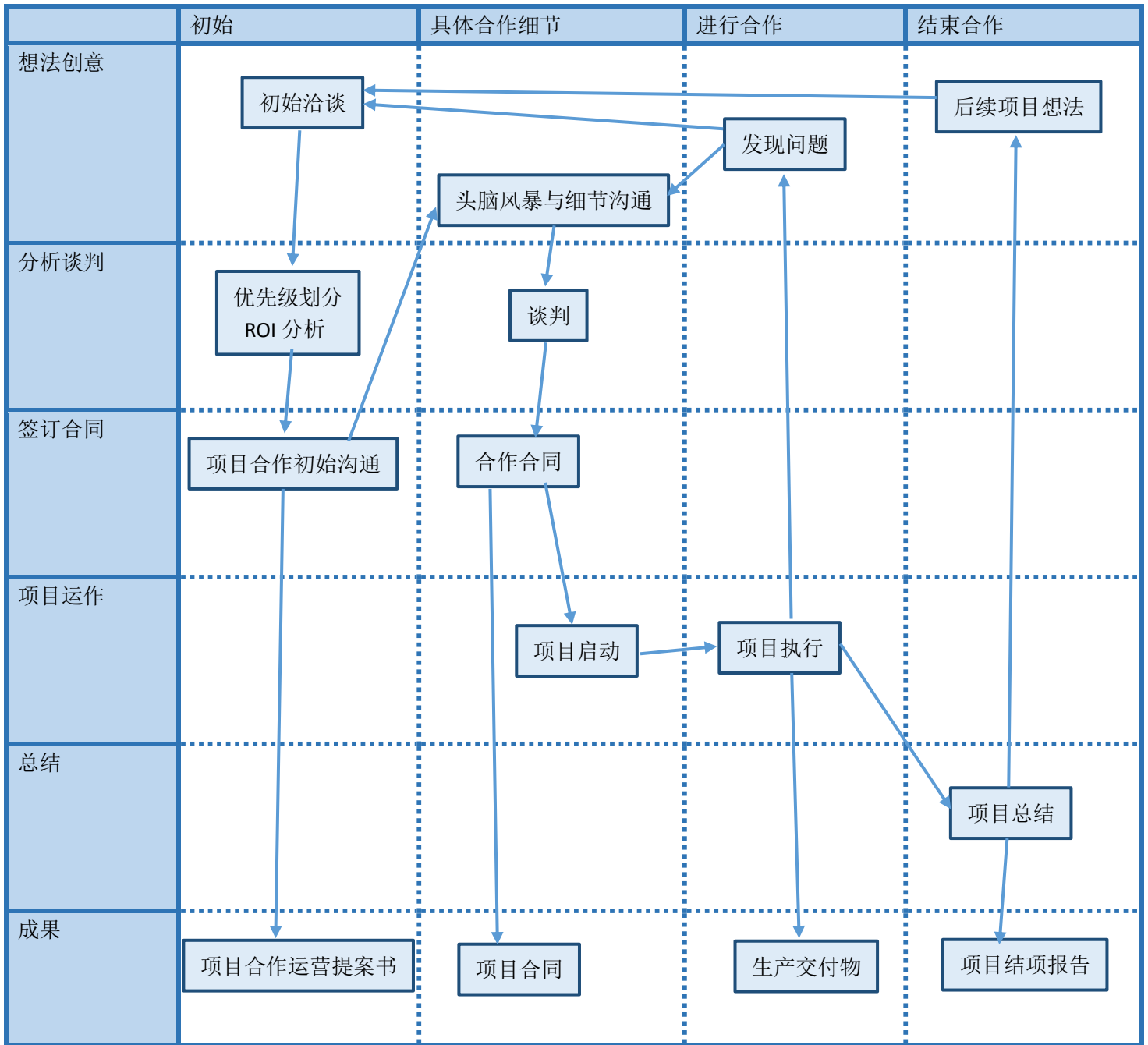
功能及任务	报价	开始时间	结束时间
01-账户管理	¥1,560.00	2020-8-1	2020-8-2
[001]-字段：账号、名称、创建日期，账户状态（激活、冻结、销户），手机号码	¥487.50	2020-8-1	2020-8-1
[002]-功能包括：登录、改密码、新增账户开户、销户、冻结与解冻账户、查询账户明细信息、重置密码、修改账户信息、导入 Excel 账户信息	¥682.50	2020-8-1	2020-8-1
[003]-账户角色权限：系统管理员、设备维护员（扫码查看资料、巡检保养操作、提交工作记录）、设备管理员（上传维护设备说明书照片、查看设备运营状况）	¥390.00	2020-8-2	2020-8-2
02-系统框架与运维支持	¥9,750.00	2020-8-2	2020-8-10
[004]-管理系统后台框架集成	¥1,462.50	2020-8-2	2020-8-2
[005]-手机端框架集成	¥1,462.50	2020-8-4	2020-8-4
[006]-数据库备份与恢复	¥1,950.00	2020-8-5	2020-8-5
[007]-文件系统(本软件及上传的照片、文档资料)FTP 备份与恢复	¥2,925.00	2020-8-7	2020-8-7
[008]-系统操作日志(具体内容及格式待定)	¥1,950.00	2020-8-10	2020-8-10
03-设备信息维护查看	¥5,655.00	2020-8-12	2020-8-17
[009]-设备所在地房屋维护(增加、修改、删除、查询),具体字段待定,10 个以内,上传查看 1 个或多个照片,暂定 3 级分类关系	¥975.00	2020-8-12	2020-8-12
[010]-设备基本信息维护(增加、修改、删除、查询),具体字段待定,20 个以内,上传查看 1 个或多个照片,暂定 3 级分类关系	¥975.00	2020-8-13	2020-8-13
[011]-设备说明书/使用手册维护，上传照片，调出设备信息后可按顺序查询显示设备说明书	¥877.50	2020-8-14	2020-8-14
[012]-生成设备二维码，可调用小票打印机打印，具体版面格式待设计确认	¥780.00	2020-8-15	2020-8-15
[013]-设备二维码可张贴在设备上，扫描二维码后调出设备信息	¥292.50	2020-8-16	2020-8-16
[014]-对于不方便张贴二维码的设备，也可以搜索选择地点房间，列出当前房间的设备列表，手工点击选择设备调出设备信息	¥292.50	2020-8-16	2020-8-16
[015]-调出设备信息后，可以查看设备档案信息、操作说明、历史巡检记录、历史保养维修记录、不同参数的历史变化记录	¥975.00	2020-8-16	2020-8-16

[016]-设备运行状态参数维护，每个设备可维护 1 个至多个描述当前设备运营状态的参数，可设定参数安全范围、警戒范围、异常范围与故障范围	¥487.50	2020-8-17	2020-8-17
04-日常巡检记录	¥8,141.25	2020-8-18	2020-8-26
[017]-日常巡检、操作流程需要管理维护自定义的工作流程步骤与关键节点 Excel 模板设计	¥2,925.00	2020-8-18	2020-8-18
[018]-导入工作流程步骤与关键节点 Excel 模板到数据库中	¥975.00	2020-8-21	2020-8-21
[019]-审核应用工作流程步骤与关键节点 Excel 模板	¥487.50	2020-8-22	2020-8-22
[020]-工作人员在固定的地方张贴的日常巡检工作清单的地方扫描二维码后，即开始以他的登录身份开始调用工作流程中定义的步骤开始日常巡检，并自动记录开始时间	¥292.50	2020-8-22	2020-8-22
[021]-按照工作流程中定义的步骤指导工作人员去不同的房间地点的不同设备前，工作人员可参照显示出来的照片寻找设备。	¥292.50	2020-8-23	2020-8-23
[022]-对于张贴二维码的设备，工作人员扫描二维码，并且同工作流程中当前步骤的设备比对，如果是同一个设备，则进入该设备日常巡检状态	¥243.75	2020-8-23	2020-8-23
[023]-手机调出当前设备日常巡检操作手册照片	¥292.50	2020-8-23	2020-8-23
[024]-手机调出当前设备参数采集界面，将需要观察采集的设备运营数据输入进去，并可拍照上传当前设备情况	¥780.00	2020-8-24	2020-8-24
[025]-工作人员可手工填写设备日常巡检备注日志，用语言的方式补充参数采集界面纯数量日志信息的不足	¥195.00	2020-8-24	2020-8-24
[026]-系统后台根据设备采集的参数数量信息和该设备规则配置信息来确定当前设备运营状态：正常、预警、异常、故障	¥487.50	2020-8-25	2020-8-25
[027]-工作人员完成当前设备日常巡检后点击完成按钮即结束当前设备巡检，手机根据工作流程模板配置调出下一个设备并指导工作人员进行下一个设备的巡检	¥195.00	2020-8-25	2020-8-25
[028]-工作人员完成工作流程模板配置的所有设备巡检任务后，返回固定的地方张贴的日常巡检工作清单的地方，扫描结束巡检二维码确认完成本批次巡检任务	¥292.50	2020-8-25	2020-8-25
[029]-系统根据设备规则配置(定期保养、或按照采集的参数定量保养)筛选计算出当前需要进行保养的设备清单	¥682.50	2020-8-26	2020-8-26
05-保养维修记录	¥2,730.00	2020-8-26	2020-8-28

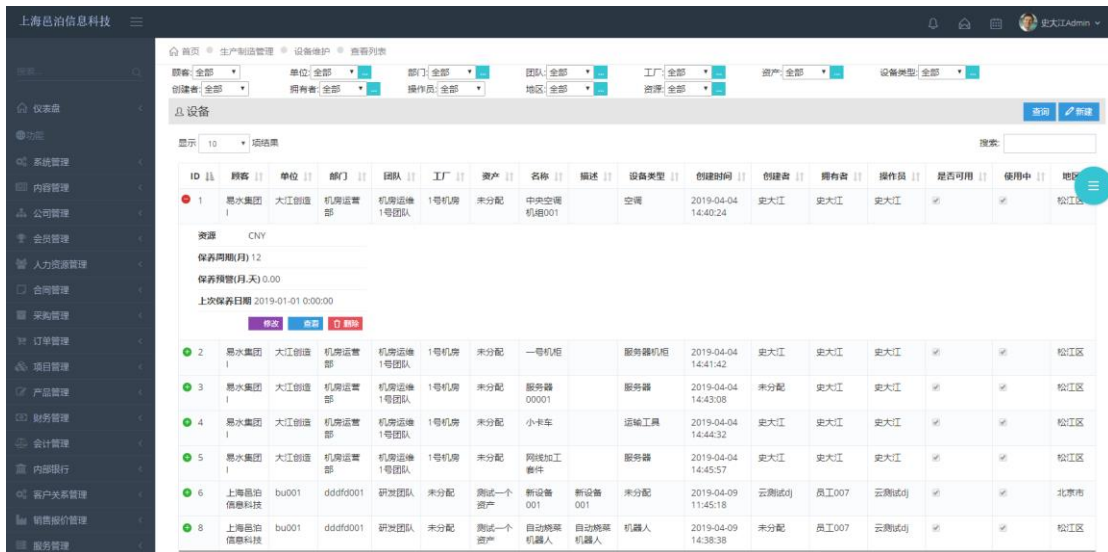
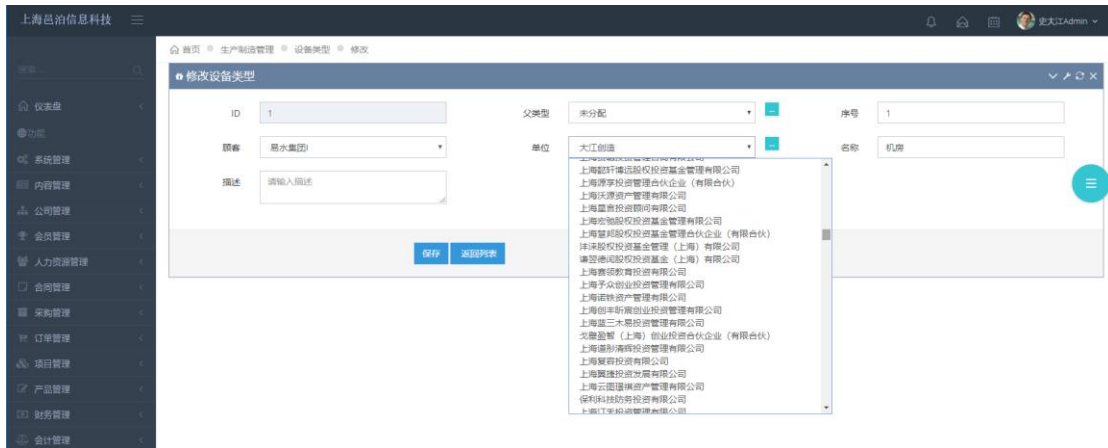
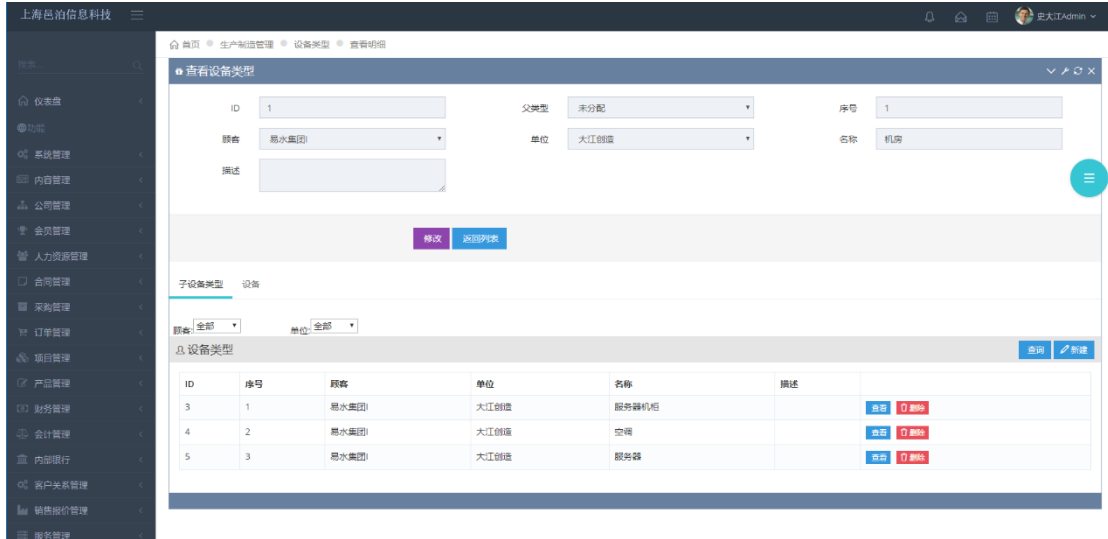
[030]-管理人员可查询待保养和维修的设备清单列表, 审批通过后通过系统自动分配给负责人, 也可以打印出每个设备纸质的保养维修单, 包括一个标识二维码	¥877.50	2020-8-26	2020-8-26
[031]-设备保养维修负责人可直接通过手机的待做任务进入设备保养维修页面, 或者通过扫描保养维修单上的标识二维码进入保养维修页面	¥195.00	2020-8-27	2020-8-27
[032]-设备保养维修负责人输入记录设备保养维修需要额外采购的物资清单及价格列表	¥585.00	2020-8-27	2020-8-27
[033]-设备保养维修负责人填写设备保养维修文字信息日志, 保养维修工时日志	¥292.50	2020-8-28	2020-8-28
[034]-设备保养维修完毕, 再次投入生产后, 设备保养维修负责人采集输入设备运行的参数信息, 系统根据参数信息将设备状态更新回正常	¥780.00	2020-8-28	2020-8-28
06-数据统计查询	¥4,192.50	2020-8-29	2020-9-1
[035]-管理人员可查询设备列表, 并点击设备查看设备档案信息、操作说明、历史巡检记录、历史保养维修记录、不同参数的历史变化记录	¥975.00	2020-8-29	2020-8-29
[036]-管理人员可查询和审批维护保养设备申请采购物资列表	¥585.00	2020-8-30	2020-8-30
[037]-管理人员可查询设备日常巡检、维护保养成本与工时统计表	¥877.50	2020-8-31	2020-8-31
[038]-管理人员可查询统计工作人员的巡检记录、日志、工时记录	¥877.50	2020-9-1	2020-9-1
[039]-管理人员可查询统计设备故障率、维修频率、保养维修返工率	¥877.50	2020-9-1	2020-9-1
07-服务器与网站域名	¥0.00	2020-9-2	2020-9-12
[051]-阿里云服务器初始配置, 每年租金, 2核4G/华东杭州或上海机房/100G网盘/2M带宽, 可同时支持约15~20人在线使用, 每日支持约5万人次访问, 作为初始测试及初步上线时可选配	¥2,835.60	2020-9-2	2020-9-2
[052]-阿里云服务器扩展配置, 每年租金, 4核16G/华东杭州或上海机房/100G网盘/4M带宽, 可同时支持约40~100人在线使用, 每日支持约10万人次访问, 大规模推广后可升级选配	¥5,739.60	2020-9-7	2020-9-7
[053]-国际域名注册, 100元1个, 100元为一年的均价费用, 不同域名会略有差别。后续每年都需续费, 价格基本一样不变	¥100.00	2020-9-8	2020-9-8
[054]-阿里云短信套餐小包5000条24个月(如需发送短信功能可选配)	¥250.00	2020-9-9	2020-9-9
[055]-阿里云短信套餐中包5万条24个月(如需发送短信功能可选配)	¥2,150.00	2020-9-12	2020-9-12

[056]-阿里云短信套餐大包 50 万条 24 个月（如需发送短信功能可选配）	¥20,500.00	2020-9-12	2020-9-12
总计（不包括【07-服务器与网站域名】部分）	¥32,028.75	2020-8-1	2020-9-12

3. 合作流程



4.界面参考（仅界面，不包括功能）



上海邑泊信息科技

首页 > 生产制造管理 > 设备维护 > 查看明细

查看设备

ID: 1 名称: 中央空调机组001 单位: 大江制造

部门: 机房运营部 团队: 机房运维1号团队 工厂: 1号机房

资产: 未分配 设备类型: 空调 创建时间: 2019-04-04 14:40:24 创建者: 史大江

所有者: 史大江 操作员: 史大江 是否可用:

使用中: 地区: 松江區 地址:

日加工能力: 24.00 加工能力单位: 小时 计件设备成本: 0.00

计时设备成本: 5.00 资源: CNY 保养周期(月): 12

保养频率(月/天): 0.00 上次保养日期: 2019-01-01

[修改](#) [返回列表](#)

设备维护日志 加工设备维护 加工执行设备日志

数据: 全部 录入用户: 全部

设备维护日志

ID	设备	保养描述	备注	保养供应商	创建时间	保养时间	开始时间	结束时间	录入用户
1	热水集团	正常保养		AAA	2019-04-04 14:46:53	2019-02-06 10:45:42	2019-04-04 14:46:49	2019-04-04 14:46:51	史大江

上海邑泊信息科技

首页 > 生产制造管理 > 设备维护 > 查看明细

查看设备

ID: 1 名称: 中央空调机组001 单位: 大江制造

部门: 机房运营部 团队: 机房运维1号团队 工厂: 1号机房

资产: 未分配 设备类型: 空调 创建时间: 2019-04-04 14:40:24 创建者: 史大江

所有者: 史大江 操作员: 史大江 是否可用:

使用中: 地区: 松江區 地址:

日加工能力: 24.00 加工能力单位: 小时 计件设备成本: 0.00

计时设备成本: 5.00 资源: CNY 保养周期(月): 12

保养频率(月/天): 0.00 上次保养日期: 2019-01-01

[修改](#) [返回列表](#)

设备维护日志 加工设备维护 加工执行设备日志

数据: 全部 加工配置: 全部

加工设备维护

ID	设备	加工配置	序号	描述	成本调整比率	耗费小时	开始小时
7	热水集团	程序化交易日常运维	0		1.00	0.10	0.00

上海邑泊信息科技

首页 > 生产制造管理 > 设备维护 > 查看明细

查看设备

ID: 1 名称: 中央空调机组001 单位: 大江制造

部门: 机房运营部 团队: 机房运维1号团队 工厂: 1号机房

资产: 未分配 设备类型: 空调 创建时间: 2019-04-04 14:40:24 创建者: 史大江

所有者: 史大江 操作员: 史大江 是否可用:

使用中: 地区: 松江區 地址:

日加工能力: 24.00 加工能力单位: 小时 计件设备成本: 0.00

计时设备成本: 5.00 资源: CNY 保养周期(月): 12

保养频率(月/天): 0.00 上次保养日期: 2019-01-01

[修改](#) [返回列表](#)

设备维护日志 加工设备维护 加工执行设备日志

数据: 全部 设备配置: 全部 加工配置: 全部 加工执行: 全部 资源: 全部

加工执行设备日志

ID	设备	设备配置	加工配置	加工执行	序号	描述	耗费小时	开始时间	结束时间	计件设备成本	计时设备成本	资源	总成本
7	热水集团	7	程序化交易日常运维	tttttest	0		0.10	2019-04-04 17:16:54	2019-04-04 17:22:54	0.00	5.00	CNY	0.50

上海邑泊信息科技有限公司

生产制运营管理 > 设备维护 > 修改

修改设备

ID: 1	设备: 慧水集团	单位: 大江制造
部门: 机务运营部	团队: 机务运维1号团队	工厂: 1号机房
资产: 未分配	名称: 中央空调机组001	描述: 需输入描述
设备类型: 空调	创建时间: 2019-04-04 14:40:24	创建者: 史大江
所有者: 未分配	操作员: 史大江	是否可用: <input checked="" type="checkbox"/>
使用中: 服务器	地区: 松江区	地址: 请输入地址
日加工能力: 机器人	加工能力单位: 小时	计件设备成本: 0.00
计时设备成本: 5.00	逻辑: CNY	保养周期(月): 12
保养次数(月): 0.00	上次保养日期: 2019-01-01	

保存 返回列表

上海邑泊信息科技有限公司

生产制运营管理 > 设备维护日志 > 查看列表

设备: 全部 录入用户: 全部

设备维护日志

显示 10 项结果

ID	设备	设备	保养描述	备注	保养供应商	创建时间	保养时间	开始时间	结束时间	录入用户
1	慧水集团	中央空调机组001	正常保养		AAA	2019-04-04 14:46:53	2019-02-06 10:45:42	2019-04-04 14:46:49	2019-04-04 14:46:51	史大江
2	上海邑泊信息科技有限公司	自动购菜机器人	例行保养	测试	阿珂	2019-04-09 14:39:13	2019-04-09 14:39:07	2019-04-09 14:39:09	2019-04-09 14:39:10	tom

显示 1 至 2 项结果, 共 2 项

上海邑泊信息科技有限公司

生产制运营管理 > 设备维护日志 > 查看详情

查看设备维护日志

ID: 2	设备: 上海邑泊信息科技有限公司	设备: 自动购菜机器人
保养描述: 例行保养	备注: 测试	保养供应商: 阿珂
创建时间: 2019-04-09 14:39:13	保养时间: 2019-04-09 14:39:07	开始时间: 2019-04-09 14:39:09
结束时间: 2019-04-09 14:39:10	录入用户: tom	

修改 返回列表

上海邑泊信息科技

首页 系统管理 用户管理 查看列表

顾客: 全部

用户管理
查询
☰

显示 项结果

搜索:

顾客	代码	名称
+ 邑泊ERP	LiangQiuTi	梁丘剃
+ 邑泊ERP	XiMenQian	西门千
- 邑泊ERP	JiQian	汲千

手机 15844353843

电话

邮箱 JiQian@sina.com

创建日期 2019/4/17 23:09:27

活动

创建用户 <<自己注册>>

修改
查看
确定
重置密码

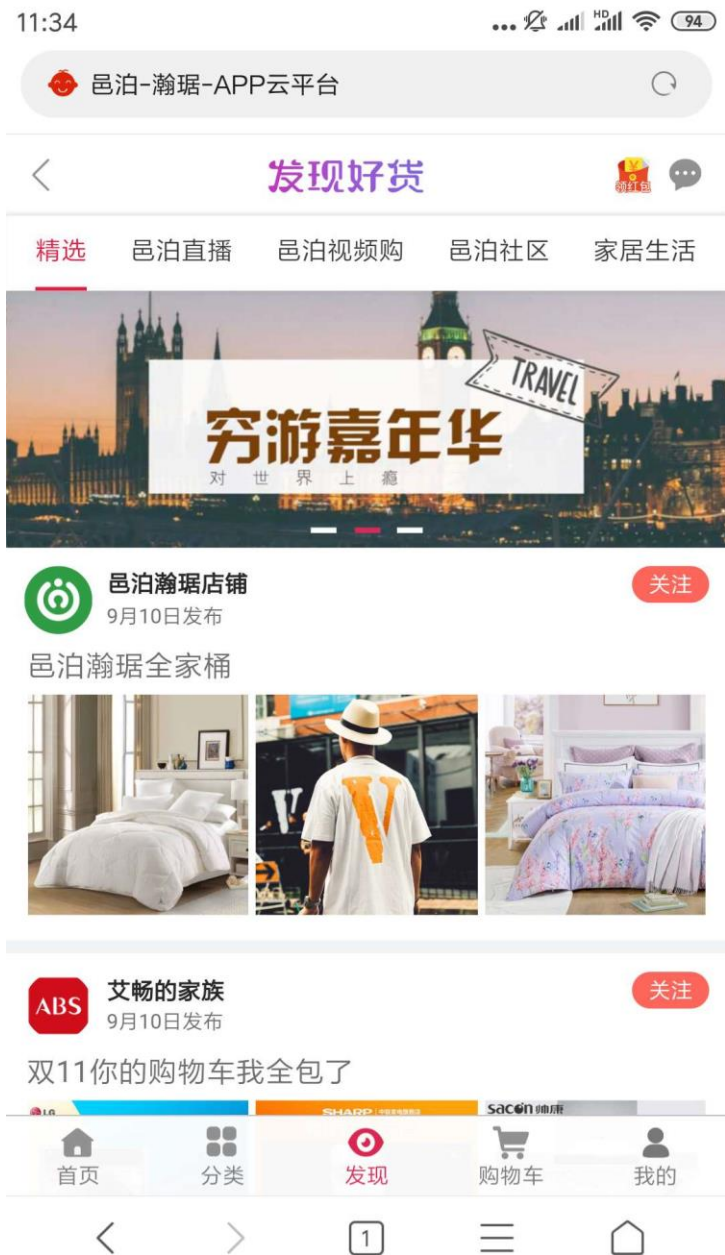
删除

+ 邑泊ERP	TuQianHui	屠千会
+ 邑泊ERP	ZuoQian	岑千
+ 邑泊ERP	DongMenQian	东门千
+ 邑泊ERP	XieQian	谢千
+ 邑泊ERP	FuXu	富需
+ 邑泊ERP	YueXu	岳需
+ 邑泊ERP	ShiXujing	师需经

显示第 11 至 20 项结果, 共 107 项

< 1 2 3 4 5 >

2018(C) 上海邑泊 | 购买邑泊服务!



11:29



邑泊购物网



邑泊 CRM



热门推荐



美容彩妆

母婴专区

邑泊测试

家居个护

邑泊商城

服饰鞋靴

邑泊软件

运动户外

汽车用品

热门推荐



订单管理软件



项目管理软件



技术分析



期货程序化



ERP



网站开发



APP



衣物清洁



羽绒服



首页



分类



发现



购物车



我的



11:23

... 4G+ HD 95

邑泊购物商城



- 每日签到
- 限时抢购
- 会员专享
- 好货拼团
- 分享领券
- 手机充值
- 金融理财
- 电器商城
- 萌宝超市
- 个人中心

电器城抢购
全场低至299

创维新品
高品质选创维新品上市

拍摄一族
喜欢旅游拍摄

每日坚果
每天补充一下

会买专辑
优品大集合 带你逛不停

发现好货
邂逅好物 发现理想生活



- 首页
- 分类
- 发现
- 购物车
- 我的



11:36

... 4G+ HD 94

邑泊瀚璐会员中心



< 



瀚璐软件

98 收藏 78 关注 99 足迹 65 分享

plus会员 开通享8大权益

我的订单

查看全部 >



待付款



待发货



待收货



待评价



退货退款



邀请好友



签到领券



优惠券



我的拼团



商品推手



充值中心



帮助中心



我的问答



我的评价



我的分享

为您推荐



首页



分类



发现



购物车



我的





13:08 ... 65

✕ 档案编辑 ...

取消 资料编辑 保存

企业地址 >

联系电话 >

传真 >

企业邮箱 >

企业网站 >

经营范围 >

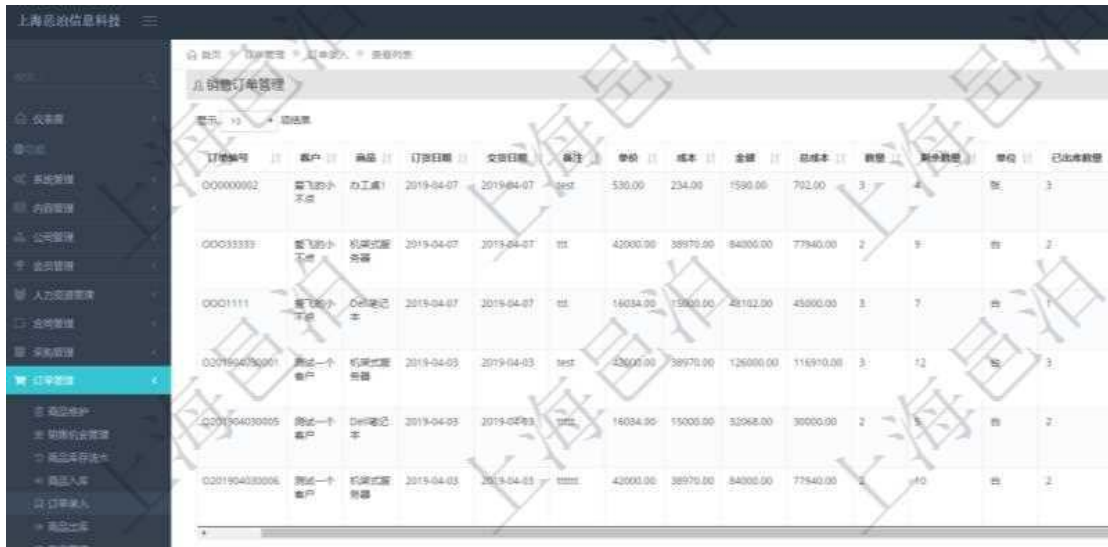
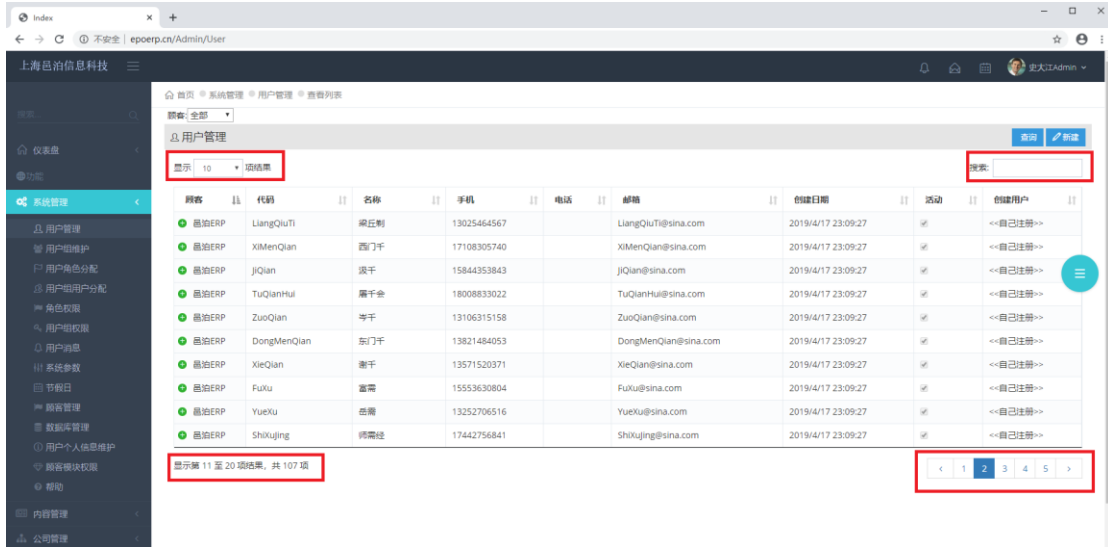
企业简介

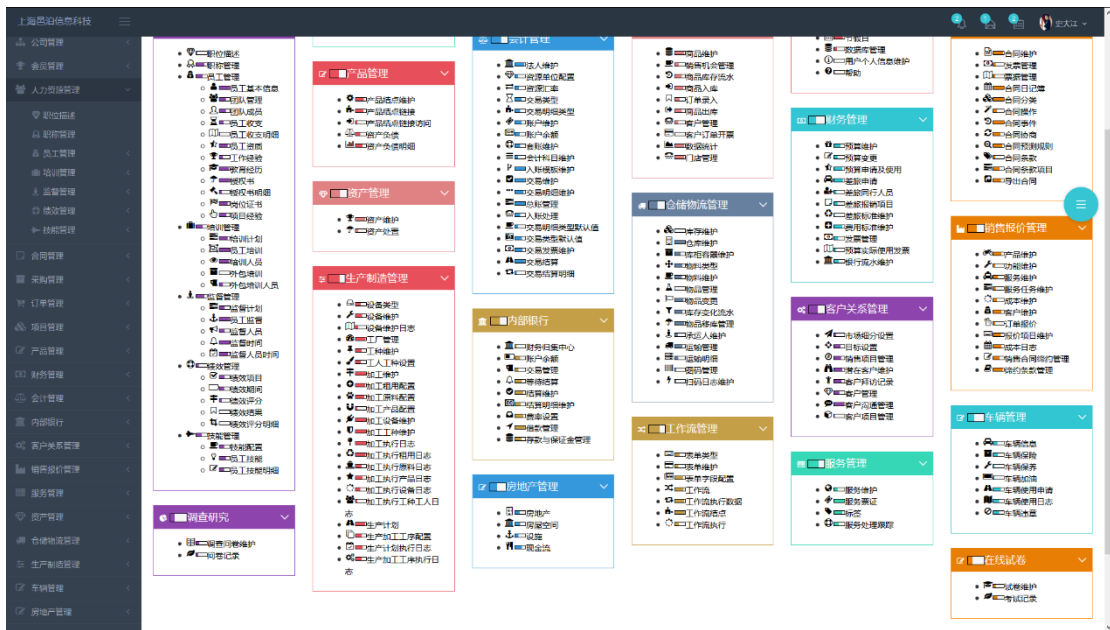
描述公司简介

营业执照



中华人民共和国政府采购代理机构
甲级资格证书
CERTIFICATE(GRADE A)
FOR GOVERNMENT PROCUREMENT INTERMEDIARY





This screenshot displays the 'Sales Order Management' (销售订单管理) module. The interface shows a sidebar with navigation options and a main content area with a table of sales orders.

订单编号	客户	商品	订放日期	交放日期	备注	单价	成本	金额	总成本	数量	剩余数量	单位	已出库数量	出库完毕	已开票金额	开票完毕
00000002	蓝飞的小	办工桌1	2019-04-07	2019-04-07	test	530.00	234.00	1590.00	702.00	3	4	张	3	☑	1590.00	☑
00033333	蓝飞的小	机架式服务器	2019-04-07	2019-04-07	ttt	42000.00	38970.00	84000.00	77940.00	2	9	台	2	☑	84000.00	☑
0001111	蓝飞的小	Dell笔记本	2019-04-07	2019-04-07	ttt	16034.00	15000.00	48102.00	45000.00	3	7	台	1	☑	48102.00	☑
0201904030001	测试一个	机架式服务器	2019-04-03	2019-04-03	test	42000.00	38970.00	126000.00	116910.00	3	12	台	3	☑	126000.00	☑
0201904030005	测试一个	Dell笔记本	2019-04-03	2019-04-03	tttt	16034.00	15000.00	32068.00	30000.00	2	5	台	2	☑	32068.00	☑
0201904030006	测试一个	机架式服务器	2019-04-03	2019-04-03	ttttt	42000.00	38970.00	84000.00	77940.00	2	10	台	2	☑	84000.00	☑

上海邑泊信息科技有限公司

首页 > 订单管理 > 商品出库 > 查看列表

创建出库流水

客户: 上海邑泊信息科技有限公司

出库单编号: bbb022222

出库日期: 2019/4/13 12:34:00

待出库订单商品明细

选择	本次出库数量	数量	已出库数量	订单编号	客户	物品	订货日期	交货日期	备注
<input type="checkbox"/>	2	3	1	0001111	霍飞的小不点	Dell笔记本	2019-04-07 20:44:37	2019-04-07 20:44:37	ttt
<input type="checkbox"/>	2	2	0	0000000	测试一个客户	服务器柜	2019-04-13 12:33:55	2019-04-13 12:33:55	

保存 返回列表

上海邑泊信息科技有限公司

首页 > 订单管理 > 商品出库 > 查看列表

已出库

显示 10 项结果

客户	出库单编号	出库日期	出库明细
上海邑泊信息科技有限公司	0001111	2019-04-07 20:44:54	办工桌1:2 机架式服务器:1 Dell笔记本:1
上海邑泊信息科技有限公司	000000222	2019-04-07 20:45:12	办工桌1:1 机架式服务器:1
上海邑泊信息科技有限公司	bbb022222	2019-04-13 12:34:00	Dell笔记本:2 服务器柜:2
某水集团	00000001	2019-04-03 11:02:49	机架式服务器:2 Dell笔记本:1
某水集团	ttt	2019-04-03 11:03:11	Dell笔记本:1 机架式服务器:2
某水集团		2019-04-03 11:03:26	
某水集团	000000	2019-04-03 11:05:49	机架式服务器:1
未分配		2019-04-13 12:33:25	

显示第 1 至 8 项结果, 共 8 项

上海邑泊信息科技

仪表盘 功能 系统管理 内容管理 公司管理 会员管理 人力资源管理 合同管理 采购管理

订单管理 商品维护 销售机会管理 商品库存流水 商品入库 订单录入 商品出库 客户管理 客户订单开票 数据统计 门店管理

查看客户

客户: 上海邑泊信息科技

客户名称: 可爱的小猪猪

电话: 13876565645

邮箱: aidi@ida.com

地址:

联系人: 小猪猪

微信: we5r3r344

统一社会信用代码: DAEDVDF34134FDE44444

发票抬头: 可姿多责任有限公司

发票地址: 呵呵呵

发票电话: 13876565645

发票开户行: 中国建设银行

发票账号: 332304193343414321

修改 返回列表

上海邑泊信息科技

仪表盘 功能 系统管理 内容管理 公司管理 会员管理 人力资源管理 合同管理 采购管理

订单管理 商品维护 销售机会管理 商品库存流水 商品入库 订单录入 商品出库 客户管理 客户订单开票 数据统计 门店管理

客户管理

显示 10 条结果

跟踪	客户名称	电话	邮箱	地址	联系人	微信	统一社会信用代码	发票抬头	发票地址	发票电话	发票开户行
上海邑泊信息科技	猫飞的小不点	13534325666	kidihe@sina.com				DFAD9328473ADD34343	猫飞电子设备有限公司	哈哈哈	13534325666	中国银行
上海邑泊信息科技	可爱的小猪猪	13876565645	aidi@ida.com		小猪猪	we5r3r344	DAEDVDF34134FDE44444	可姿多责任有限公司	呵呵呵	13876565645	中国建设银行
露水集团	测试一个客户	43768	sdjhard@sina.com				98DA3343DEEEFA23131412343	测试有限公司	测试市测试区	22324344324	中国银行

显示第 1 至 3 项结果, 共 3 项

上海邑泊信息科技有限公司

首页 | 订单管理 | 客户订单开票 | 查看列表

发票管理

显示 10 项结果

顾客	客户	发票税种	开票时间	开票内容	金额	统一社会信用代码	发票抬头	发票地址	发票电话	发票银行	发票账号
上海邑泊信息科技有限公司	蟹飞的小不点	普通发票	2019-04-07 20:45:42	test	21990.00	DFA9328473ADD34343	蟹飞电子设备有限公司	哈哈路	13534325666	中国银行	23341351341341241
上海邑泊信息科技有限公司	蟹飞的小不点	普通发票	2019-04-07 20:46:01	uuuuuuu	60000.00	DFA9328473ADD34343	蟹飞电子设备有限公司	哈哈路	13534325666	中国银行	23341351341341241
上海邑泊信息科技有限公司	蟹飞的小不点	普通发票	2019-04-07 20:46:18	ooooooo	52102.00						
碧水集团	测试一个客户	专票	2019-04-03 11:03:47	test	130068.00	98DA3343DEEEFA231313412343	测试有限责任公司	测试市测试区	22324344324	中国银行	44352342343141412
碧水集团	测试一个客户	普通发票	2019-04-03 11:04:43	OK	106000.00	98DA3343DEEEFA231313412343	测试有限责任公司	测试市测试区	22324344324	中国银行	44352342343141412
碧水集团	测试一个客户	普通发票	2019-04-03 11:05:36	uuuuu	6000.00	98DA3343DEEEFA231313412343	测试有限责任公司	测试市测试区	22324344324	中国银行	44352342343141412
未分配	测试一个客户	0	2019-04-13 13:37:36		0.00	98DA3343DEEEFA231313412343	测试有限责任公司	测试市测试区	22324344324	中国银行	44352342343141412

未分配 全部 未分配 测试一个客户 蟹飞的小不点 可整多的小不点

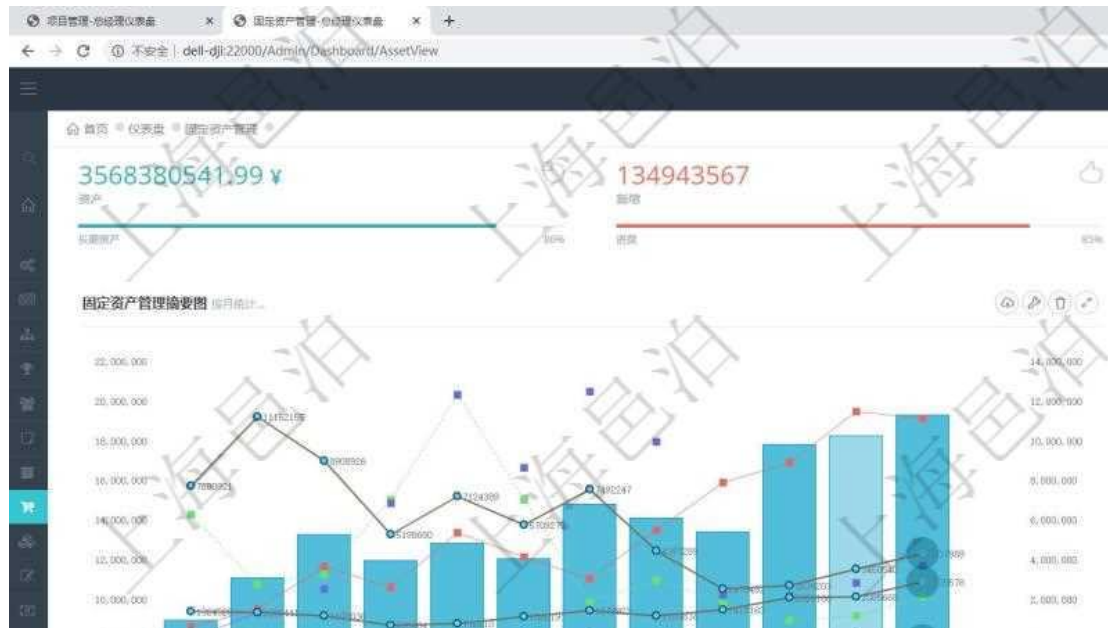






The screenshot shows a "创建发票" (Create Invoice) form. The form is divided into two columns of input fields. The left column includes: ID (0), 描述 (Description: 测试一个发票), 对方 (Counterparty: 上海富轮投资咨询), 发票税种 (Invoice Type: 专票), 金额 (Amount: 23500), and 快递地址 (Shipping Address: 请输入快递地址). The right column includes: 合同 (Contract: 小程序程序化交易系统), 创建者 (Creator: 邵敬周), 开票日期 (Invoice Date: 2019-04-18), 开票时间 (Invoice Time: 2019-04-13 10:33:49), 货币 (Currency: 人民币), and 快递公司 (Shipping Company: 请输入快递公司). At the bottom, there are two buttons: "保存" (Save) and "返回列表" (Return to List). A large "上海邑泊" watermark is overlaid on the form.













5. 项目管理

5.1. 流程

由于软件开发具有一定的不确定性和风险性，应此针对不同类型的项目采用不同的流程。

(a) 风险比较高的创新型项目采用敏捷方法(Scrum)，一个阶段为一个周期，一般一个阶段为2周到1.5月，在项目开始时完成项目计划，项目进行中原则上项目计划不做变更，项目结束后有个项目总结，项目进行过程中会计划几个产品发布点，项目预算在项目计划时确定，项目总结验收后支付。

(b) 风险比较低的新功能开发项目可采用更便宜的瀑布模型或CMMI,按照已有框架和经验估算开发成本并制定计划，项目周期、项目预算和项目范围在项目立项时确定，项目中间按预计时间点支付项目费用。

(c) 服务、运营、维护、纯编码（不包括设计和需求）和纯测试（不包括设计和需求）项目采用固定工时制，按服务时间支付费用。

5.2. 沟通

沟通模式主要包括但不限于以下几种：

5.2.1. 项目意向

甲方有新的项目想法时，乙方和甲方沟通确认初始预算、目标、风险容忍度、质量需求级别、项目流程，并制定最终项目提案供甲方审批，审批通过后制定项目计划

5.2.2. 项目计划

按照不同的项目使用不同的流程来做项目计划和管理，主要是11.1里说明的3种项目类型：

- (a) 高风险创新型项目采用敏捷方法(Scrum)
- (b) 低风险功能开发项目采用瀑布或CMMI流程
- (c) 运营、支持和纯编码测试项目采用固定工时服务流程。

乙方同甲方沟通完毕后提交详细项目计划书，确认完毕后开始执行。

项目计划书中主要包括：预算、目标、风险、质量、流程、功能、日程安排、人力资源、资产消耗与租用、采购、重要会议、沟通计划等。

5.2.3. 项目总结

每个项目执行完毕后会做项目总结。

乙方会以文档的方式归档。

项目总结主要包括：项目实际现金流、目标实现情况、交付功能清单及截图展示、任务执行状况、资源消耗、采购、其它决策管理、其它创意管理、其它相关项目介绍等。

项目总结的目的主要方便项目参与涉众出于多种目的观察历史已完成项目的具体执行情况，以便更好地沟通、合作和决策。

5.2.4. 需求分析

根据项目意向制定的项目提案通过甲方审批后，乙方开始组织资源进行项目的需求分析。

需求分析完毕后，根据实际情况，可能会有单独的需求分析说明书作为附件同项目计划一起提交甲方审批。

甲方审批结束后，乙方以此为基础开始后续项目计划工作。

5.2.5. 项目验收

项目完成接近结束时，乙方提交项目总结文档，甲方以此为基础进行用户验收测试。

验收测试过程中，遇到问题，区分为：

- (a) 缺陷（严重，项目范围内，当期修改）
- (b) 缺陷（一般，项目范围内，沟通协商后可后续修改）
- (c) 缺陷（项目范围外，后续修改）
- (d) 新想法（后续计划进一步行动）
- (e) 使用方法、流程或配置（严重，项目范围内，当期培训解决）
- (f) 使用方法、流程或配置（一般，项目范围内，后续培训解决）
- (g) 使用方法、流程或配置（项目范围外，后续制定培训和运维计划）
- (h) 不确定的问题（不影响项目发布功能使用，后续继续观察确定后续行动）

验收结束后，项目总结文档存档，甲方按项目预期向乙方支付款项。

5.2.6. 头脑风暴

双方在任何时候有新的想法时，可以通过会议、对话、电话、微信、QQ 等多种通讯模式交流想法，乙方尽可能记录整理相关想法，在适当的时候提交给甲方或者通过会议筛选整理这些想法。

甲方可以选择某些想法作为项目意向、项目计划和需求分析的输入。

5.2.7. 冲突纠纷沟通

双方尽可能通过准确的语言表述通过文档方式记录项目决策，以避免冲突纠纷的发生。由于创新性项目具有很多不确定性和边界模糊性，不可避免的很多东西在一开始的文档里很难表述清楚，应此对于这类情况需要双方更多的友好合作与相互理解。

5.3. 风险

在做项目计划时，根据团队经验给每项功能列出不同的风险度，并加权平均后获得项目的整体风险级别

- (0).无风险，完全按计划进行，无偏差，或者在预算内提前完成所有项目计划预期项目
- (1).微小风险，完全按计划进行，偏差 85%~125%
- (2).小风险，基本按计划进行完成，但可能会有延期，偏差 85%~200%
- (3).一般风险，可以按计划进行完成 50%，并且可能会有延期，偏差 85%~200%
- (4).高风险，项目结果不可预知，可以完成计划的 20%，并且可能会有延期，偏差 85%~200%
- (5).非常高风险，项目结果不可预知，项目过程基本不可控制

5.4. 质量

在做项目计划、项目总结和阶段资产评估时，选择以下预期和实际质量级别

- (1). 未测试过（包括开发人员）
- (2). 仅开发人员自己测试过
- (3). 手工测试过，无实际用户使用经验
- (4). 手工测试过，1 个以上用户使用 1 天以上经验
有自动化测试，无实际用户使用经验
- (5). 手工测试过，1 个以上用户使用 1 周以上经验
- (6). 手工测试过，1 个以上用户使用 1 个月以上经验
- (7). 手工测试过，3 个以上用户使用 1 个月以上经验
- (8). 手工测试过，3 个以上用户使用 1 年以上经验
- (9). 有自动化测试，1 个以上用户使用 1 个月以上经验
- (10).有自动化测试，3 个以上用户使用 1 年以上经验

6.关于邑泊

我们的专家团队已经在中国及国际金融（银行、黄金、货币、债券、股权、期货、私募）交易、风控、结算、管理等软件技术领域积累超过 15 年产品研发与项目实施经验。同时，管理信息系统业务领域，广泛涉足了公司金融、财资管理、财务管理、项目管理、销售管理、客户管理、进销存、ERP、OA 等方面。专业为客户定制开发各类智能投资分析、交易系统，企业管理系统，配套网站、App、H5，并提供整套解决方案的定制咨询、长期技术架构战略演化规划及配套人力资源发展规划。