

账户

- 增加账户 Response: 名称、金额
- 删除账户 Response: 名称
- 修改账户属性 Response: 名称
- [findAll](#)
- [findByld](#)
- 查询 List: 名称、可以模糊
- BankAccount: 名称、金额

收款单

- 新建收款单 Response: 客户、操作员、转账列表（银行账户、转账金额、备注）
- 查询收款单 List: 状态
- [findAll](#)
- ReceiveMoneyReceipt: 单据编号, 客户, 操作员, 转账列表, 总额汇总。
- 转账列表: 银行账户、转账金额

付款单:

- 新建付款单 Response: 客户、操作员、转账列表（银行账户、转账金额、备注）
- 查询付款单 List: 状态
- [findAll](#)
- PayMoneyReceipt: 和收款单一样

工资单

- 员工: Staff
- 查询某个员工某个月的工资 Int: 员工、时间（月）
- [findAll](#)
- 新建工资单 Response: 员工编号、银行账户信息（账户: 名称、金额）
- 查询工资单 List: 状态
- SalaryReceipt: 工资单编号、员工编号、姓名、银行账户信息、应发工资、扣除税款、实发金额

销售明细表

- 查询销售表 List: 时间区间, 商品名, 客户, 业务员
- 查询销售退货表 List: 时间区间, 商品名, 客户, 业务员
- SaleSheet, SaleReturnSheet: 写好了

经营历程表

- [findAll](#): 这个要全部的表
- 查询经营历程表 List<经营历程表>: 时间区间, 单据类型（销售类、进货类、财务类、库存类）
- 经营历程表: type, Receipt (interface)

经营情况表

- 查询经营情况表 List <经营情况表>: 时间区间
- 经营情况表: 销售收入、商品类收入, 销售成本、商品类支出、利润

员工信息 (抄客户管理)

- 新增员工信息 Response: 姓名、性别、出生日期、手机、工作岗位、工资卡账户。
- 删除员工信息 Response: 员工编号
- 查询员工信息 (findAll) List
- 修改员工信息 Response: 员工编号, 姓名、性别、出生日期、手机、工作岗位、工资卡账户。
- [findById](#)
- Staff: 编号、姓名、性别、出生日期、手机、工作岗位、工资卡账户

岗位信息

- 修改岗位信息 Response: 名称, 基本工资、岗位工资、岗位级别、薪资计算方式、薪资发放方式、扣税信息。
- 查询所有岗位 岗位: findall
- 查询岗位信息 岗位信息: 岗位名称
- [把这个写死的东西整到数据库里面去](#)
- 岗位信息: 名称, 基本工资、岗位工资、岗位级别、薪资计算方式、薪资发放方式、扣税信息。

打卡信息

- 打卡 Response: 用户、时间 (天)
- 查询打卡状态 Boolean: 用户、时间 (天)

年终奖

- 新的表: 员工, 年份, 年终奖
- findAllStaff List (排除总经理)
- findStaffById StaffVO: staffId
- setYearFinal Response: staffId, yearFinal
- 年终奖: 默认 0

促销策略

针对不同级别用户

- findAll List<针对不同级别的促销策略>
- findByLevel 针对不同级别的促销策略:
- update : 一整个类
- 针对不同级别的促销策略: level, (赠品)List, 价格折让, 代金券, 开始时间, 结束时间
- 默认值

组合商品特价包

- findAll

- findByPair<Pro1, Pro2>
- create
- update
- delete
- 开始时间, 结束时间
- 以代金券的形式实现, 约定一次只能使用一个特价包, 一个特价包仅有两个商品

针对总价的促销策略

- findAll
- findById
- create
- update
- delete
- List、代金券 开始时间, 结束时间
- 约定一次只能使用一个针对总价的促销策略, 取额度最大的

计算优惠不考虑赠品

- 计算优惠的时候不考虑赠品, 单纯从数额上计算最大优惠, 赠品是附带的