员工项目管理系统

1. 功能：
   1. 上传公司合同
   2. 上传流程图
   3. 项目开始
      1. 分析项目
      2. 设置工期
      3. 分配工期
      4. 分配任务
   4. 项目分配
2. UI设计（多少天）
   1. 点击开始项目，计算天数
   2. 设计完成（点击确认）
   3. 上传设计图
   4. 生成链接（客户点击确认，三天自动确认）
   5. 实际工期多少天
3. WEB前端（多少天）
   1. 点击开始项目，计算天数
   2. 页面完成（点击确认）
   3. 上传页面链接
   4. 客户点击确认，三天自动确认
   5. 实际工期多少天
4. 程序（多少天）
   1. 点击开始项目，计算天数
   2. 程序完成，并且本地测试完成（点击确认）
   3. 上传程序链接
   4. 客户测试流程，三天自动确认
   5. 实际工期多少天
   6. 员工权限
      1. 员工跟随项目走，只能看自己的项目
      2. 管理员看所有项目，查看进度（进行了所少天）实际天数接近分配工期时，特殊提醒
      3. 管理员分配权限（确定到个人）
   7. 员工管理
      1. 增
         1. 分配职位
         2. 分配权限
         3. 设置密码
         4. 设置账号（手机号）
         5. 姓名
         6. 性别
         7. 生日
         8. 入职日期
      2. 删（放入回收站）
      3. 改
         1. 密码

2、其他

1. 项目进度条，高亮显示当前阶段
2. 员工每次进入系统显示当前项目工期多少天，做了多少天，还有多少天
3. 添加日志表
4. 数据库设计
   1. 员工表users

Create table users(

id int unsigned not null auto\_increment primary key,

Position\_id int not null,#职位id

Authority\_id int not null,#权限id

Username varchar(50) not null,#名称

Password varchar(100) not null,#密码

Sex tinyint not null,#性别

Phone varchar(50) not null,#手机号（账号）

Birthday varchar(50) not null,#生日

Entry\_time varchar(50) not null,#入职日期

Add\_time varchar(100) not null#添加时间

);

b) 职位表Position

Create table postion(

id int unsigned not null auto\_increment primary key,

Type\_name varchar(100) not null,#职位名称

Add\_time varchar(100) not null,#添加时间

);

c) 权限表 Authority

Create table authority(

Id int unsigned not null auto\_increment primary key,

P\_id int not null,#父级id

Name varchar(100) not null,#权限名称

Url varchar(1000) not null#权限路径

);

d) 日志表log

Create table log(

Id int unsigned not null auto\_increment primary key,

Title varchar(100) not null,#日志标题

Username varchar(100) not null,#操作者

Time varcher(50) not null#操作时间

);

e)项目表item

Create table item(

Id int unsigned not null auto\_increment primary key, name varchar(100) not null,#项目名称

#### duration int not null,#项目工期

describe text not null,#项目描述

Contract text,#合同

Flow text,#流程图

Is\_allot tinyint not null#项目是否已分配

);

f) 项目分配表allot

Create table allot(

Id int unsigned not null auto\_increment primary key,

User\_id int not null,#关联用户id

Item\_id int not null,#关联项目id

duration int not null,#分配的工期

Is\_ok tinyint,#是否已完成

Start\_time varchar(50),#项目开始时间

End\_time varchar(50), #项目结束时间

Ratio float#工期比

);

g) 绩效表Performance

Create table performance(

Id int unsigned not null auto\_increment primary key,

User\_id int not null,#关联用户id

Item\_id int not null,#关联项目表id

Result varchar(50) not null,#绩效结果

);

h) 客户确认表affirm

Create table affirm(

Id int unsigned not null auto\_increment primary key,

Item\_id int not null,#关联项目id

Link1 varchar(1000) not null,#客户确认链接（UI）

Result1 tinyint,#UI确认结果

Link2 varchar(1000),#客户确认链接(web)

Result2 tinyint,#web确认结果

Link3 varchar(1000),#客户确认链接(程序)

Result3 tinyint,#程序确认结果

);

1. 效果图表img

Create table img(

Id int unsigned not null auto\_increment primary key,

Content text not null#效果图

);