**开发文档**

2021-9-1

1. 新建php-oa项目，git；
2. 按CI目录结构建立开发目录，app/Controller，app/Models，app/Views；
3. 新建，Login.php，Mlogin.php，Vlogin.php，v1.0.0.0.2021080310000, from home；

2021-9-5

1. 增加数据库访问，在app/Conig/Database.php中配置；
2. Login.php，v1.0.0.1.202109011610, from office
   1. checkin（）中增加数据库访问；
3. Mlogin.php，v1.0.0.1.202109011610, from office
   1. checkin（），验证用户名、密码；
4. Vlogin.php，v1.0.0.1.202109011610, from office
   1. 如果用户名密码正确，跳转url，Frame/Index，在代码中写死了；【以后是不是写在login.php中，作为参数传入；】

2021-9-6

1. Login.php，v1.0.0.1.202109061700, from office

1.1 Checkin（），用return不用exit，返回值带不到网页；返回使用echo ‘1’，用于调试；【用echo和exit返回，有什么区别；】

1. 新建Frame.php，Mframe.php，Vframe.php，v1.0.0.1.202109061700, from office，登录成功后续处理；

2021-9-15

1. Login.php，v1.0.0.1.202109152015, from office
   1. 删除signup()；
   2. checkin()成功，返回‘1‘；
2. Frame.php，

1.1 GetMenu()改名为get\_menu()，菜单为什么用urlencode($row->一级菜单)，不用也可以；

2021-9-19

1. Frame.php，v1.0.0.1.202109191940, from home
   1. get\_menu()，拼接字符串使用sprintf()；功能编码（功能SID）必须是数字，否则点击出错；
   2. 新建add()函数，和def\_function中定义的一致，用于调试；没有配置页面点击没反应，调试模式会报错；



1. 数据表说明；
   1. def\_user：用户信息表；

CREATE TABLE `def\_user` (

`员工编号` varchar(20) NOT NULL,

`姓名` varchar(10) DEFAULT '',

`身份证号` varchar(20) DEFAULT '',

`工号` varchar(20) DEFAULT '',

`密码` varchar(20) DEFAULT '',

PRIMARY KEY (`员工编号`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

* 1. def\_authz\_user，授权表；

CREATE TABLE `def\_authz\_user` (

`员工编号` varchar(20) DEFAULT '',

`授权编号` varchar(20) DEFAULT '',

`角色` varchar(20) DEFAULT ''

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

* 1. def\_function，菜单功能配置表；

CREATE TABLE `def\_function` (

`功能编码` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '',

`一级菜单` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '',

`二级菜单` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '',

`功能模块` varchar(50) NOT NULL DEFAULT ''

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

1. 新建public/assets/css/images，保存程序css使用的图标；

2021-9-22，v1.0.0.1.202109221020, from office

1. 上版public/assets/css/images目录错建为public/assets/images，改正；

2021-10-11，v1.0.0.1.202110111520, from home

1. 增加通用条件输入功能，用自己的表格表单形式，或dhtmlx方式；
2. Frame.php，
   1. get\_condition\_old($menu\_id='')、set\_condition($menu\_id='')，配合Vcond\_head.php、Vcond\_foot.php、biz.css，对应自定义的表格表单；
   2. get\_condition($menu\_id='')、grid（），配合Vgrid\_json.php，对应dhtmlx实现的动态条件设置和显示；
3. 新建Vcond\_head.php，Vcond\_foot.php，Vgrid\_json.php；
4. Login.php，格式化调整；
5. public\assets，新建js，images目录，保存用到的图标；
6. public\assets\css下，新增biz.css；

2021-10-13，v1.1.0.1.202110132330, from home

1. 版本A.B.C.D，B升级，支持dhtmlx；
2. Frame.php，v1.0.0.1.202110111520, from home；
   1. get\_condition()，读出列配置信息，读出数据，json编码后发送给前端；
   2. 数据库读出的数据可以直接json编码发送，json\_encode($results)；
   3. 删除部分不相关代码；
3. Mframe.php，v1.0.0.1.202110111520, from home；
   1. 新增get\_data()，取出查询数据；
   2. 删除部分不相关代码；
4. Vgrid\_json.php，v1.0.0.1.202110111520, from home;
   1. 生成grid的表头，配置都是对象{}或数组[]，不是json，按对象或数组构造；
   2. 实现表头、数据的显示；

√√

2021-10-13，v1.3.0.1.202110210030, from home

1. Vgrid\_json.php，v1.3.0.1.202110210030, from home；上一版本未上传；
   1. 实现工具栏功能；
   2. 实现grid读取数据，展示；
   3. 实现条件设置；
   4. 实现ajax传递数据；
2. 新建目录\public\dhtmlx\images，保存用到的图标；
3. Frame.php，v1.2.0.1.202110172320, from home；
   1. get\_condition()，取出设置条件功能所需的字段；
   2. set\_condition()，实现设置条件功能；
   3. 使用session；

2021-10-24

1. Frame.php，v1.3.0.1.202110221655, from office
   1. get\_condition()，在函数中拼出sql语句，调用$model->get\_data()查询；session名称改变；查询用到的信息如table\_name等，从配置读出；
   2. set\_condition()，查询用到的信息如table\_name等，从session读出；
2. Mframe.php，v1.3.0.1.202110221655, from office

2.1 get\_column()，查询中增加字段；

1. Vgrid\_json.php，菜单增加新增记录功能；

2021-10-25

1. Frame.php，v1.3.0.1.202110241645, from home

1.1 get\_condition()，取出对象配置及对应的对象值（下拉选择），输出到客户端；

1. Vgrid\_json.php，v1.3.0.1.202110241645, from home

2.1 增加添加新纪录的相关功能；tb\_column\_click()中实现模态窗口，加载add\_grid；

2021-10-25

1. Frame.php，v1.4.0.1.202110250010, from home

1.1 get\_condition()，实现添加新纪录的相关功能，取出并形成表头和下拉值；

1. Vgrid\_json.php，v1.4.0.1.202110250010, from home
   1. 增加记录，用模态窗口，如何设置提交用的按钮？
   2. 窗口绑定layout，但layout绑定add\_grid出问题；

2021-10-27

1. Vgrid\_json.php，v1.4.1.1.202110271615, from office
   1. tb\_add\_click()，利用window控件的footer功能，添加提交按钮；

2021-10-28

1. Frame.php，v1.4.1.1.202110282355, from home
   1. get\_condition()，get\_data()改名为select()；$columns\_arr改名为$grid\_col\_arr；$cond\_arr改名为$grid\_cond\_arr；$row\_arr改名为$columns\_arr；
   2. add\_row()，实现新数据插入；
2. Mframe.php，v1.4.1.1.202110282355, from home
   1. get\_data()改名为select()；
   2. 新增add()；
3. Vgrid\_json.php，v1.4.1.1.202110282355, from home
   1. tb\_add\_click()，实现插入数据功能；

2021-10-28

1. Frame.php，v1.4.2.1.202110291640, from office

1.1 get\_condition()，客户端grid的filter配置，对应“可筛选”字段；

1. Vgrid\_json.php，v1.4.2.1.202110291640, from office
   1. 实现刷新、导出为excel的功能；

2021-10-29

1. Frame.php，v1.4.3.1.20211011700, from office
   1. 新增export()，实现导出到excel；$model->select()的结果直接可以传入$table = new \CodeIgniter\View\Table()；
   2. $model->select($sql)直接返回query，然后调用$query->getResult()；
   3. Session新增最后调用的sql语句；
2. Mframe.php，v1.4.3.1.20211011700, from office

2.1 select()，直接返回$query；

1. Vgrid\_json.php，v1.4.3.1.20211011700, from office
   1. 新增记录后，关掉新增窗口，刷新grid页面更新data\_grid；
   2. data\_grid，增加adjust:true，字段宽度自适应；
   3. 实现导出excel的功能；使用调用<a>链接方式；

2021-11-9

1. Frame.php，v1.4.4.1.202111091400, from office
   1. get\_condition()，sql查询增加列顺序；
   2. 列类型判断，增加日期类型；
   3. 读出的数据增加顺序号；
2. Vgrid\_json.php，v1.4.4.1.202111091400, from office
   1. 增加添加新数据功能，对应add\_grid；

2021-12-2

1. 使用ag-grid；
2. Frame.php，v2.0.0.1.202112021020, from office

1.1 get\_condition()，按ag\_grid的列要求更改；

1. 新建Vgrid\_aggrid.php，v2.0.0.1.202112021020, from office；
   1. 新增录入窗口，用dhtmlx的window实现，但要提前生成；
   2. 下一版本改为layout实现；

2021-12-2

1. Frame.php，v2.1.0.1.202112021650, from office
   1. get\_condition()，一些变量重新命名；
   2. 客户端modify\_grid传参；
2. Vgrid\_aggrid.php，v2.1.0.1.202112021650, from office
   1. 删除无效代码；
   2. 录入窗口modify\_grid，实现同一字段，不同row，调用不同的录入方式；

2022-1-7

1. Frame.php，v3.1.0.0.202201072355, from home
   1. get\_condition()，引入主键，定位行记录；实现传送下拉变量的值；
   2. 新建update\_row()，还未完善；
2. Mframe.php，v3.1.0.0.202201072355, from home

2.1 新建modify()，更新记录调用；

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.1.0.0.202201072355, from home
   1. 用弹出窗口方式，实现数据的修改、新增；

2022-1-9

1. Frame.php，v3.1.1.1.202201091220, from home
   1. get\_condition()，变量存入session；
2. update\_row()，拼出update的sql语句，实现更新记录；

2022-1-9

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.1.2.1.202201091850, from home
   1. win.footer.events.on('click', function (id)，后台更改数据成功，前台更改表中对应的记录，与后台数据保持同步；

2022-1-9

1. Frame.php，v3.1.3.1.202201092310, from home
   1. get\_condition($menu\_id='')，序号改为可排序；修正存入session的变量名称；
   2. export($menu\_id='')，实现；
2. Vgrid\_aggrid.php，v3.1.3.1.202201092310, from home
   1. 增加导出菜单，实现导出excel；

2022-1-11

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.1.4.1.202201111640, from office
   1. modify\_grid设置，增加singleClickEdit: true，单击可修改；
   2. 提交时，调用modify\_grid\_options.api.stopEditing()，接受改动;

2022-1-11

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.1.5.1.202201112100, from home
   1. <script src='<?php base\_url(); ?>/ag-grid/dist/ag-grid-locale-cn.js'></script>；
   2. localeText: AG\_GRID\_LOCALE\_CN，汉化；
2. 新建\public\ag-grid\dist\ ag-grid-locale-cn.js，实现汉化；

2022-1-12

1. 修改def\_query\_column表结构，增加“复制类型”字段；
2. 修改def\_object表结构，删除“类型”字段；
3. 修改view\_function生成语句；

drop view if exists view\_function;

create view view\_function as

select

t1.功能编码,t1.一级菜单,t1.二级菜单,t1.功能模块,t1.条件模块,t1.查询模块,t1.菜单顺序,

t2.表名,t2.库名,

t3.列名,t3.列类型,t3.字段名,t3.查询名,t3.赋值类型,t3.对象,t3.主键,t3.可筛选, t3.顺序 as 列顺序

from def\_function as t1

left join def\_query\_config as t2 on t1.`查询模块`=t2.`查询模块`

left join def\_query\_column as t3 on t2.`查询模块`=t3.`查询模块`

where t2.`查询模块`!=''

order by t1.`菜单顺序`,t3.`顺序`;

1. Frame.php，v3.2.1.1.202201121715, from office

4.1 get\_condition($menu\_id='')，直接读出“赋值类型”；

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.2.1.1.202201121715, from office
   1. data\_grid\_options定义，添加onCellValueChanged: cell\_value\_changed；
   2. 新建function cell\_value\_changed(params)，没有反应，不成功；
   3. function cellEditorSelector(params)，判断日期型，实习日期选择输入；

2022-1-26

保存一些调试的中间版本文件；

1. Vgrid\_aggrid\_popup.php，v1.1.1.0.202201131650, from office，使用dhtmlx模态窗口，在窗口使用datepicker，被窗口挡住了，问题还没有解决；
2. Vgrid\_aggrid\_layout.php，v1.1.0.0.202112021650, from office，使用dhtmlx的layout控件，点击隐藏包含modify\_grid的cell后，modify\_grid不再显示，问题没有解决；
3. Vdatepicker.php，v1.1.1.0.202201131650, from office，测试用cell中调用datepicker，被窗口挡住了，问题还没有解决；
4. Vgrid\_aggrid\_div.php，v1.1.0.1.202112021720, from office，data\_grid、modify\_grid分别用div实现，cell中日期选择已实现，以后开发按照此方式；
5. datapicker\_other.js，v1.1.0.1.202201262120, from home，第三方datepicker，用于cell中使用；
6. datapicker\_brower.js，v1.1.0.1.202201262120, from home，浏览器中的datepicker，用于cell中使用；
7. Vgrid\_aggrid.php，v1.1.0.1.202201261720, from office，从Vgrid\_aggrid\_div.php拷贝过来；
   1. data\_grid、modify\_grid，改为用div实现；
   2. datepicker用浏览器自带的；

2022-1-29

1. datapicker\_brower.js，v1.1.0.1.202201270920, from office，日期选择，加入date的格式限制；

this.eInput.setAttribute('pattern', '[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}');

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.3.2.1.202201291015, from office
   1. modify字头，改为update字头；
   2. update\_grid\_options，列名称修改，增加对应的字段名，不显示；
   3. 新建ColumnInfo（）；
   4. tb\_submit\_click(id)，更新、新增记录，用ColumnInfo传递；
   5. 实现设置条件功能；
2. Frame.php，v3.3.2.1.202201291015, from office
   1. modify字头，改为update字头；
   2. update\_row($menu\_id='')，add\_row($menu\_id='')，按修改的数据格式处理；
   3. set\_condition($menu\_id='')，实现设置条件功能；
   4. get\_condition($menu\_id='')，删除无用代码段；

2022-1-29

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.3.3.1.202201292250, from home
   1. data\_grid\_options中添加localeText: AG\_GRID\_LOCALE\_CN，实现filter等的汉化；

2022-2-1

1. Frame.php，v3.3.3.1.202202011835, from home

1.1 列类型，“数字”改为“数值”，filter赋值为'agNumberColumnFilter'；

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.3.4.0.202202011835, from home
   1. 修正错误，columnDefs中，width应该为数字；
   2. 增加“字段选择菜单”，在function tb\_select\_field()中实现；
   3. 全选、全不选实现有错误，下一版本先删除，暂缓实现；

2022-2-1

1. def\_query\_column，增加“列宽度”字段；
2. Frame.php，v3.3.3.1.202202012325, from home

2.1 get\_condition($menu\_id='')，设置列宽度；

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.3.5.1.202202012325, from home
   1. data\_grid，增加对onGridReady事件的处理，做个模板；
   2. tb\_select\_field()，删除全选、全不选的处理；

2022-2-3

1. Login.php，v1.1.1.1.202202032330, from home
   1. 访问数据库，使用Mframe的模块，Mlogin可以删除；
   2. 修改def\_user的数据结构；
   3. 读出user对应的”角色”，用于菜单和权限控制；
2. Frame.php，v3.4.1.1.202202032330, from home

2.1 get\_menu()，取出对应的菜单和权限；【还未实现队列权限控制】

1. v3.4.1.0.202202032330, from home
   1. 增加”图形”代码，还未完成；

2022-2-18

1. Frame.php，v3.4.2.1.202202180920, from office
   1. 格式修改；

2022-2-24

1. Login.php，v1.1.2.1.202202241335, from office

1.1 function checkin()，取出工号、密码要按字符串，加上了引号；

1. Frame.php，v3.4.2.1.202202241335, from office

2.1 get\_condition($menu\_id='')，增加取出“可修改,新增授权,修改授权,部门授权”字段信息；新增$tb\_arr，用于对view工具栏新增、修改按钮是否显示的控制；

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.4.2.1.202202241335, from office
   1. 根据传入的$toolbar\_json，对工具栏新增、修改按钮进行显示控制；

2022-2-27

1. Frame.php，v3.4.3.1.202202271105, from home
   1. get\_condition($menu\_id='')，cond\_grid增加“计算方式”字段，求和或平均；从$columns\_arr生成$select\_str；
   2. set\_condition($menu\_id='')，实现求和、求平均功能；
2. Vgrid\_aggrid.php，v3.4.3.1.202202271105, from home
   1. cond\_grid，增加计算方式列，实现求和、求平均；

2022-2-27

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.4.4.0.202202272310, from home
   1. 未完成，实现图形功能；

2022-2-28

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.4.5.1.202202281655, from office
   1. 实现图形按钮功能，新增、删除图形设置记录；

2022-3-4

1. 新建app\Config\Database.php，v1.1.1.1.202203041635, from office，CI的数据库配置文件；

2022-3-20

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.4.6.0.202203202100, from home
   1. 引入echarts.js；新建Chart()类；
   2. 设置坐标参数，实现chart\_draw()；
   3. 功能没有最终实现，要应用echart的数据集方式；

2022-3-28

1. Frame.php，v3.4.4.1.202203282045, from home
   1. get\_menu()，读出部门字段，设置访问权限对应的$dept\_cond，存入session；
   2. get\_condition($menu\_id='')，读出数据时增加部门访问权限查询条件；
   3. set\_condition($menu\_id='')，处理‘包含’、‘不包含’条件时，原代码有bug，每调整完；
2. def\_function，‘部门授权’字段改为‘部门字段’；
3. 新建def\_dept，部门表；

2022-3-29

1. Frame.php，v3.4.5.1.202203291600, from office
   1. set\_condition($menu\_id='')，修改设置条件中字符型条件包含、不包含的bug；

2022-3-30

1. Frame.php，v3.5.1.1.202203301730, from office
   1. get\_condition($menu\_id='')，改名为init($menu\_id='')；
   2. 修改注释；

2022-4-3

1. def\_user，角色可以为多个，中间用’,’分隔；
2. Frame.php，v3.6.1.1.202204031820, from home
   1. get\_menu()，role赋权时可以为多个；

2022-4-4

1. Frame.php，v3.6.2.1.202204042210, from home
   1. init($menu\_id='')，set\_condition($menu\_id='')，session中读出$dept\_fld，读出数据的sql语句加上部门授权的条件；

2022-4-5

1. def\_query\_config，增加“初始条件”字段，防止结果集太大报错；
2. Frame.php，v3.6.3.1.202204051935, from home
   1. init($menu\_id='')，初始查询增加初始条件；
   2. function set\_condition($menu\_id='')，处理条件时有bug，改正；

2022-4-5

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.4.7.1.202204052330, from home
   1. Toolbar使用selectButton，实现下拉菜单，控制分页数；
   2. 学习，[JavaScript Data Grid: Row Pagination (ag-grid.com)](https://www.ag-grid.com/javascript-data-grid/row-pagination/)；
   3. 学习，[JavaScript TreeCollection - TreeCollection Overview | DHTMLX Suite 7 Docs](https://docs.dhtmlx.com/suite/tree_collection/)；

2022-4-22

1. Frame.php，v3.6.4.1.202204061335, from office

1.1 inti()，列数组增加type数值赋值；

1. 新建Upload.php，v1.1.1.1.202204212230, from office

2.1 实现文件上传导入功能，还未实现导入数据库；

1. 新建Vupload.php，v1.1.1.1.202204141310, from office
   1. 基本从原运管系统copy，用easyuploader.jq.js插件；

2022-4-26

1. Login.php，v1.1.3.1.202204260925, from office
   1. index()，清除所有session；
   2. checkin()，工号存入session的user\_workid；
2. Frame.php，v3.6.4.1.202204260925, from office
   1. 实现excel导入相关功能；
   2. get\_menu()，从def\_function中读出“导入模块”；
   3. 部门权限，如果用户为多个角色，复合授权；
   4. session保存一级菜单、二级菜单的名称，用于import拼出文件名；
3. Upload.php，v1.1.2.1.202204212230, from office
   1. 使用Phpspreadsheet；
   2. 实现上传，读出数据、写库等功能待完善；

2022-4-29

1. Frame.php，v3.6.5.1.202204291510, from office

1.1 get\_menu()，bug修改；

1. Upload.php，v1.1.3.1.202204291510, from office
   1. use App\Models\Mcommon;
   2. import($menu\_id='')，session使用‘-import‘；写入数据库临时表；
   3. 后续功能待完善；
2. 新建Mcommon.php，v1.1.1.1.202204261615, from office
   1. 通用数据库处理；

2022-4-29

1. Upload.php，v1.1.4.1.202204292330, from home
   1. import($menu\_id='')，实现导入后从临时表写入正式表；

2022-4-30

1. def\_import\_column，赋值类型改为校验类型；
2. Upload.php，v1.1.5.1.202204302115, from home

2.1 import($menu\_id='')，实现校验类型为‘固定值‘的处理；调用事务进行数据表导入；

1. Mcommon.php，v1.1.2.1.202204302115, from home
   1. 新建函数add\_by\_trans($table, $data, $fld\_arr)，实现用事务方式添加数据；

2022-5-5

1. def\_import\_config，增加“表单变量”字段；
2. def\_import\_column，增加“表单变量”字段；
3. Upload.php，v1.1.5.1.202205051045, from office
   1. init($menu\_id='')，读出表单控制用到的变量；
   2. import($menu\_id='')，从表单获得工作月份和工作日期，填入正式表；
4. Vupload.php，v1.1.2.1.202205051020, from office
   1. 增加录入工作月份、工作日期，通过数据表配置控制；

2022-5-9

1. Frame.php，v3.6.6.1.202205092030, from home
   1. set\_condition($menu\_id='')，“计算方式”增加最大值、最小值的处理；
   2. 原“求和”，改为“合计”；
2. Vgrid\_aggrid.php，v3.4.8.1.202205292030, from home
   1. 计算方式，增加最大值、最小值的处理；
   2. footbox，修改显示；
   3. 原“求和”，改为“合计”；

2022-5-20

1. Frame.php，v3.7.1.1.202205201650, from home

1.1 init($menu\_id='')，set\_condition($menu\_id='')，实现设置固定查询条件、汇总条件，初始条数的功能；

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.5.1.1.202205202130, from home
   1. footbox，显示初始条件、初始汇总；
   2. (rowNode.data['汇总']，判断‘‘值改为判断'√'，空值判断有问题；

2022-5-20

1. Frame.php，v3.7.2.1.202205202335, from home
   1. init($menu\_id='')，对主键的判断，由!=0改为==1，表中字段有空的情况，造成页面对应字段隐藏不显示；

2022-5-21

1. def\_query\_config，def\_query\_column，增加字段模块，实现不同查询模块共用字段模块对应的字段；

2022-5-23

1. 增加前端数据钻取功能；
2. def\_query\_config，增加“钻取模块”“钻取条件”字段，钻取模块对应查询模块；
3. Frame.php，v3.8.1.1.202205232100, from home
   1. init($menu\_id='', $front\_where='')，增加front\_where参数，区分是否是数据钻取；取出对应的数据钻取处理模块作为条件，参数传给前端；如果是数据钻取，作为front\_where作为条件；
4. Vgrid\_aggrid.php，v3.6.1.1.202205232100, from home
   1. 新增div\_block(id)函数；增加计数处理，**应该没有应用场景**；

2022-5-28

1. 实现修改授权、更新记录；更改了字段名称，不支持之前版本；
2. 新增授权、修改授权条件，从def\_query\_config中改到了def\_role中对角色定义；
3. def\_query\_config、“表名”改为“查询表名”，可以是视图view；增加“更新表名”，对应update时的实际表；
4. Frame.php，v4.0.0.1.202205281340, from home
   1. $table\_name改名为$query\_table；
   2. 使用Mframe，改为Mcommon；
5. Vgrid\_aggrid.php，v3.7.1.1.202205281340, from home
   1. update\_grid\_options中editable，改为配置方式，按数据表的设置进行不同的配置；

2022-5-28

1. 实现导入功能；
2. def\_function，删除“导入模块”字段；
3. Frame.php，v4.1.1.1.202205282355, from home
   1. get\_menu()，去掉导入模块；
   2. init($menu\_id='', $front\_where='')，实现导入授权；
4. Upload.php，v1.2.1.1.202205282355, from home
   1. init($menu\_id='')，从def\_function读出导入信息；
5. Vgrid\_aggrid.php，v3.8.1.1.202205282355, from home
   1. 根据钻取授权、导入授权，是否显示数据钻取按钮、导入按钮；
   2. 导入按钮，新生成tab页面；

2022-5-31

1. 开发排班功能；
2. Login.php，v1.2.1.1.202205262340, from home

2.1 Model从Mframe改为Mcommon；

1. 新建Scheduling.php，v1.0.1.1.202205282355, from home

3.1 有bug，组显示不全；

1. 新建VScheduling.php，v1.0.1.1.202205282355, from home
   1. 使用dhtmlx的tree组件，实现排班录入；

2022-5-31

1. Scheduling.php，v1.1.1.1.202205311600, from office

1.1 完善功能；

1. Vscheduling.php，v1.1.1.1.202205311600, from office
   1. 排班输入，不用选择业务；
   2. 如何用ajax传多个数组？

2022-6-2

1. Login.php，v1.3.1.1.202206021225, from home

1.1 增加写日志功能；

1. Frame.php，v4.2.1.1.202206021225, from home
   1. 增加写日志功能；
   2. 增加删除授权处理，删除功能还未实现；
2. Upload.php，v1.3.1.1.202206021225, from home

3.1 增加写日志功能；

1. Scheduling.php，v1.2.1.1.202206021225, from home
   1. 更名为duty.php；
   2. 实现排班和考勤相关功能；
2. Mcommon.php，v1.2.2.1.202206021225, from home

4.1 增加写日志函数sql\_log($option, $func\_id='', $info='')；

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.8.2.1.202205282355, from home

5.1 增加删除菜单，功能还未实现；

1. Vscheduling.php，v1.2.1.1.202206011520, from home

6.1 删除无用代码；

1. 新建Vcheckin.php，v1.1.1.1.202206011955, from home，考勤维护；

2022-6-22

1. Frame.php，v4.3.1.1.202206221930, from home
   1. get\_menu()，按功能赋权汇总，避免菜单重复；
   2. init($menu\_id='', $front\_where='')，读取并实现排序条件功能；实现初始汇总功能；查询名为不可认字符时报错，在def\_query\_column的查询名字段，可以加上``；sql\_log()时，$where条件有单、双引号则出错；
   3. set\_condition($menu\_id='')，拼列名时加``；实现排序、汇总功能；
2. Duty.php，v1.2.2.1.202206021225, from home
   1. scheduling\_init($menu\_id='')，排班录入先改为针对202206；
3. 新建Dept.php，v1.1.0.1.2022060221930, from home

3.1 输出组织架构；

1. 新建Vdept.php，v1.1.0.1.2022060221930, from home
   1. 显示组织架构图；

2022-6-22

1. Frame.php，v4.3.1.1.202206222255, from home
   1. init($menu\_id='', $front\_where='')，传递到前端的列信息数组改为$send\_columns\_arr，否则查询名为公式时，会报错；

2022-6-23

1. Upload.php，v1.4.1.1.202206231525, from office
   1. init($menu\_id='')，读出def\_import\_config配置的模板文件；保存导入模块；
   2. import($menu\_id='')，修改bug；
2. Vupload.php，v1.2.1.1.202206231525, from office

2.1 模板文件由程序动态控制；

1. 导入模块在def\_function中，必须指明，否则有些变量如$menu\_1、$menu\_2取不到；

2022-6-25

1. Vgrid\_aggrid.php，v3.9.1.1.202206252010, from home
   1. 对data\_columns\_arr二次处理，实现字段数值类型的排序；
   2. 修改注释；