# 首页的页面结构

#### 目标: 实现系统首页的页面结构

目前,我们的页面还剩下首页,这里我们可以按照如图实现一下的结构



首页页面结构, src/views/dashboard/index.vue

```
<template>
 <div class="dashboard-container">
   <!-- 头部内容 -->
   <el-card class="header-card">
     <div>
      <div class="fl headL">
        <div class="headImg">
          <img src="@/assets/common/head.jpg">
        </div>
        <div class="headInfoTip">
          早安,管理员,祝你开心每一天! 
          早安,管理员,祝你开心每一天! 
        </div>
      </div>
      <div class="fr" />
     </div>
   </el-card>
   <!-- 主要内容 -->
   <el-row type="flex" justify="space-between">
     <!-- 左侧内容 -->
     <el-col :span="13" style="padding-right:26px">
      <!-- 工作日历 -->
      <el-card class="box-card">
```

```
<div slot="header" class="header">
          <span>工作日历</span>
        </div>
       <!-- 放置日历组件 -->
       </el-card>
       <!-- 公告 -->
       <el-card class="box-card">
        <div class="advContent">
          <div class="title"> 公告</div>
          <div class="contentItem">
            <1i>>
                <div class="item">
                 <img src="@/assets/common/img.jpeg" alt="">
                   <span class="col">朱继柳</span> 发布了 第1期"传智大讲堂"互动
讨论获奖名单公布
                   2018-07-21 15:21:38
                 </div>
                </div>
              <1i>>
                <div class="item">
                 <img src="@/assets/common/img.jpeg" alt="">
                   <span class="col">朱继柳</span> 发布了 第2期"传智大讲堂"互动
讨论获奖名单公布
                   2018-07-21 15:21:38
                 </div>
                </div>
              <1i>>
                <div class="item">
                 <img src="@/assets/common/img.jpeg" alt="">
                   <span class="col">朱继柳</span> 发布了 第3期"传智大讲堂"互动
讨论获奖名单公布
                   2018-07-21 15:21:38
                 </div>
                </div>
              </u1>
          </div>
        </div>
      </el-card>
     </el-col>
     <!-- 右侧内容 -->
     <el-col :span="11">
       <el-card class="box-card">
        <div class="header headTit">
          <span>流程申请</span>
        </div>
        <div class="sideNav">
          <el-button class="sideBtn">加班离职</el-button>
          <el-button class="sideBtn">请假调休</el-button>
          <el-button class="sideBtn">审批列表</el-button>
          <el-button class="sideBtn">我的信息</el-button>
        </div>
```

```
</el-card>
       <!-- 绩效指数 -->
       <el-card class="box-card">
         <div slot="header" class="header">
           <span>绩效指数</span>
         </div>
       <!-- 放置雷达图 -->
       </el-card>
       <!-- 帮助连接 -->
       <el-card class="box-card">
         <div class="header headTit">
           <span>帮助链接</span>
         </div>
         <div class="sideLink">
           <el-row>
             <e1-col :span="8">
               <a href="#">
                 <span class="icon iconGuide" />
                 >入门指南
               </a>
             </el-col>
             <el-col :span="8">
               <a href="#">
                 <span class="icon iconHelp" />
                 在线帮助手册
               </a>
             </el-col>
             <e1-co1 :span="8">
               <a href="#">
                 <span class="icon iconTechnology" />
                 联系技术支持
               </a>
             </el-col>
           </e1-row>
         </div>
       </el-card>
     </el-col>
    </e1-row>
  </div>
</template>
<script>
import { mapGetters } from 'vuex'
export default {
  name: 'Dashboard',
  computed: {
   ...mapGetters([
     'name'
   ])
 }
</script>
<style lang="scss" scoped>
.dashboard-container {
 margin: 10px;
```

```
li {
    list-style: none;
  .headImg {
    float: left;
   width: 100px;
    height: 100px;
    border-radius: 50%;
    background: #999;
          img {
     width: 100%;
      height: 100%;
      border-radius: 50%;
   }
  }
  .headInfoTip {
    padding: 25px 0 0;
   margin-left: 120px;
    p {
      padding: 0 0 15px;
     margin: 0;
      &.firstChild {
        font-size: 24px;
      &.lastChild {
        font-size: 20px;
        color: #7f8c8d;
     }
   }
 }
}
.box-card {
  padding: 5px 10px;
  margin-top: 20px;
  .header {
    span {
     color: #2c3e50;
     font-size: 24px;
   }
    .item {
     color: #97a8be;
     float: right;
      padding: 3px 0;
   }
  .headTit {
   span {
      border-bottom: 4px solid #8a97f8;
      padding-bottom: 10px;
  }
}
.header-card{
  position: relative;
  .header {
    position: absolute;
```

```
right: 20px;
    top: 15px;
    z-index: 1;
  }
}
.advContent {
  background: #fff;
  border-radius: 5px 5px 0px 0px;
  .title {
   font-size: 16px;
    padding: 20px;
    font-weight: bold;
    border-bottom: solid 1px #ccc;
  .contentItem {
    padding: 0 30px;
    min-height: 350px;
    .item {
      display: flex;
      padding:18px 0 10px;
      border-bottom: solid 1px #ccc;
      .col {
        color: #8a97f8;
      }
      img {
        width: 56px;
        height: 56px;
        border-radius: 50%;
        margin-right: 10px;
      }
      p{
        padding: 0 0 8px;
     }
   }
  }
.noticeList {
  margin: 0;
  padding: 0;
}
.sideNav,
.sideLink {
  padding: 30px 0 12px;
  .sideBtn {
    padding: 16px 26px;
    font-size:16px;
   margin: 10px 5px;
  }
}
.sideLink {
  text-align: center;
  .icon {
   display: inline-block;
   width: 76px;
    height: 76px;
    background: url('./../assets/common/icon.png') no-repeat;
  }
```

```
.iconGuide {
   background-position: 0 0;
}
.iconHelp {
   background-position: -224px 0;
}
.iconTechnology {
   background-position: -460px 0;
}
}
</style>
```

通过上面的代码,我们得到了如下的页面



大家发现,我们预留了工作日历和 绩效指数 两个组件,我们会在后续的组件中进行开发

### 提交代码

# 首页用户资料显示

目标: 将首页的信息换成真实的用户资料

直接获取Vuex的用户资料即可

```
<script>
import { createNamespacedHelpers } from 'vuex'
const { mapState } = createNamespacedHelpers('user')
export default {
  name: 'Dashboard',
  data() {
    return {
      defaultImg: require('@/assets/common/head.jpg'),
      }
  },
  computed: {
      ...mapState(['userInfo'])
  }
}
</script>
```

除此之外,当我们加载图片失败的时候,图片地址存在,但是却不能显示,之前我们封装的图片错误指令可以应用

```
<img :src="userInfo.staffPhoto" v-imageerror="defaultImg">
```

# 工作日历组件封装

目标 封装一个工作日历组件在首页中展示

### 新建工作日历组件结构

工作日历的要求很简单,显示每个月的日期,可以设定日期的范围

我们可以基于Element组件<u>el-calendar</u>进行封装

代码如下 src/views/dashboard/components/work-calendar.vue

```
<template>
  <div>
    <el-row type="flex" justify="end">
      <el-select v-model="currentYear" size="small" style="width: 120px"</pre>
@change="dateChange">
        <el-option v-for="item in yearList" :key="item" :label="item"</pre>
:value="item">{{ item }}</el-option>
      </el-select>
      <el-select v-model="currentMonth" size="small" style="width: 120px;margin-</pre>
left:10px" @change="dateChange">
        <el-option v-for="item in 12" :key="item" :label="item" :value="item">{{
item }}</el-option>
     </el-select>
    </el-row>
    <el-calendar v-model="currentDate">
      <template v-slot:dateCell="{ date, data }" class="content">
        <div class="date-content">
          <span class="text"> {{ data.day | getDay }}</span>
          <span v-if="isweek(date)" class="rest">休</span>
        </div>
      </template>
    </el-calendar>
  </div>
</template>
<script>
```

```
export default {
  props: {
   startDate: {
     type: Date,
     default: () => new Date()
   }
  },
  data() {
   return {
      currentMonth: null, // 当前月份
      currentYear: null, // 当前年份
     currentDate: null,
     yearList: []
   }
  }
}
</script>
<style scoped>
/deep/ .el-calendar-day {
 height: auto;
}
/deep/ .el-calendar-table__row td,/deep/ .el-calendar-table tr td:first-child,
/deep/ .el-calendar-table__row td.prev{
  border:none;
}
.date-content {
  height: 40px;
  text-align: center;
  line-height: 40px;
  font-size: 14px;
}
.date-content .rest {
  color: #fff;
  border-radius: 50%;
  background: rgb(250, 124, 77);
  width: 20px;
  height: 20px;
  line-height: 20px;
  display: inline-block;
  font-size: 12px;
  margin-left: 10px;
}
.date-content .text{
  width: 20px;
  height: 20px;
  line-height: 20px;
 display: inline-block;
}
/deep/ .el-calendar-table td.is-selected .text{
   background: #409eff;
   color: #fff;
   border-radius: 50%;
 }
 /deep/ .el-calendar_header {
   display: none
 }
```

### 实现工作日历逻辑

```
export default {
 filters: {
   getDay(value) {
     const day = value.split('-')[2]
     return day.startsWith('0') ? day.substr(1) : day
   }
 },
 props: {
   startDate: {
     type: Date,
     default: () => new Date()
   }
 },
 data() {
   return {
     currentMonth: null, // 当前月份
     currentYear: null, // 当前年份
     currentDate: null,
     yearList: []
   }
 },
 // 初始化事件
 created() {
        处理起始时间
   // 组件要求起始时间必须是 周一开始 以一个月为开始
   this.currentMonth = this.startDate.getMonth() + 1
   this.currentYear = this.startDate.getFullYear()
   // 根据当前的年 生成可选年份 前后各加5年
   this.yearList = Array.from(Array(11), (value, index) => this.currentYear +
index - 5)
   // 计算 当年当月的第一个周一 再加上 四周之后的一个月月份
   this.dateChange()
 },
 methods: {
   // 是否是休息日
   isWeek(value) {
     return value.getDay() === 6 || value.getDay() === 0
   },
   // 年月份改变之后
   dateChange() {
     const year = this.currentYear
     const month = this.currentMonth
     this.currentDate = new Date(`${year}-${month}-1`) // 以当前月的1号为起始
   }
 }
}
```

### 在主页中应用

```
<!-- 放置日历组件 -->
<work-calendar />
```

# 封装雷达图图表显示在首页

目标: 封装一个echarts中的雷达图表显示在首页的绩效指数的位置

### 了解雷达图

### 封装雷达图插件

首页中,还有一个绩效指数的位置需要放置一个雷达图的图表,我们可以采用百度的echarts进行 封装

第一步, 安装echarts图表

```
$ npm i echarts
```

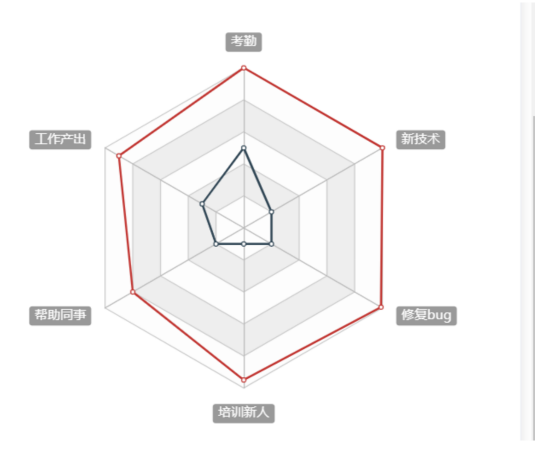
echarts是一个很大的包,里面包含了众多图形,假设我们只使用雷达图,可以做按需加载

第二步,新建雷达图组件,「src/views/dashboard/components/radar.vue

```
<template>
 <!-- 雷达图 图表必须给高和宽度-->
  <div ref="myDiv" class="radar-echart" />
</template>
<script>
// 完成加载过程
// var echarts = require('echarts')
var echarts = require('echarts/lib/echarts') // 引入echarts主模块
require('echarts/lib/chart/radar') // 引入雷达图
// 引入提示框和标题组件
require('echarts/lib/component/tooltip')
require('echarts/lib/component/title')
export default {
 // 页面渲染完毕事件
  mounted() {
   const myChart = echarts.init(this.$refs.myDiv) // 得到图表实例
   myChart.setOption({
     title: {
       text: '基础雷达图'
     tooltip: {},
     legend: {
       data: ['预算分配 (Allocated Budget)', '实际开销 (Actual Spending)']
     },
      radar: {
       // shape: 'circle',
       name: {
         textStyle: {
           color: '#fff',
           backgroundColor: '#999',
           borderRadius: 3,
           padding: [3, 5]
```

```
},
       // 每个区域的最高值
       indicator: [
         { name: '工作效率', max: 100 },
         { name: '考勤', max: 100 },
         { name: '积极性', max: 100 },
         { name: '帮助同事', max: 100 },
         { name: '自主学习', max: 100 },
         { name: '正确率', max: 100 }
       ]
     },
     series: [{
       name: '预算 vs 开销(Budget vs spending)',
       type: 'radar',
       // areaStyle: {normal: {}},
       data: [
         {
           value: [10, 1, 100, 5, 100, 0],
           name: '张三'
         },
           value: [50, 50, 50, 50, 50, 10],
           name: '李四'
       ]
     }]
   })
 }
</script>
<style>
.radar-echart {
   width: 600px;
   height: 400px;
</style>
```

我们得到一个雷达图,对绩效指数进行统计



注意: 相关数据的缺失, 所以这里我们进行的是模拟数据

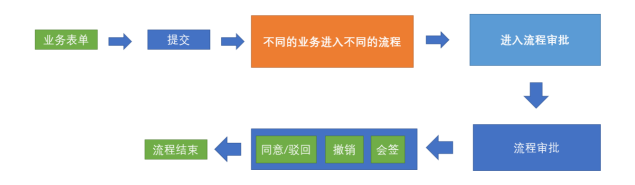
### 在主页中引入使用

import Radar from './components/radar'

# 审批流程业务的基本介绍

什么是审批流程

# 审批流程



# 提交一个离职审批

目标: 提交一个离职的审批, 并完成业务流转

```
<!-- 弹出层 -->
<el-dialog :visible="showDialog" title="离职申请" @close="btnCancel">
 <el-form
   ref="ruleForm"
    :model="ruleForm"
   status-icon
   label-width="110px"
   :rules="rules"
   <!--离职表单-->
   <el-form-item label="离职时间" prop="end_time">
     <el-date-picker
       v-model="ruleForm.exceptTime"
       type="datetime"
       value-format="yyyy-MM-dd HH:mm:ss"
       placeholder="选择日期时间"
     />
   </el-form-item>
   <el-form-item label="离职原因" prop="reason">
     <el-input
       v-model="ruleForm.reason"
       type="textarea"
       :autosize="{ minRows: 3, maxRows: 8}"
       style="width: 70%;"
       placeholder="请输入内容"
     />
   </el-form-item>
 </el-form>
  <el-row slot="footer" type="flex" justify="center">
   <el-col :span="6">
     <el-button size="small" type="primary" @click="btnOK">确定</el-button>
     <el-button size="small" @click="btnCancel">取消</el-button>
   </el-col>
 </e1-row>
</el-dialog>
```

#### 显示弹层

```
<el-button class="sideBtn" @click="showDialog = true">加班离职</el-button>
```

### 加班数据及校验

```
showDialog: false,
ruleForm: {
    exceptTime: '',
    reason: '',
    processKey: 'process_dimission', // 特定的审批
    processName: '离职'
},
rules: {
    exceptTime: [{ required: true, message: '离职时间不能为空' }],
    reason: [{ required: true, message: '离职原因不能为空' }]
}
```

#### 提交审批逻辑

```
import { startProcess } from '@/api/approvals'
methods: {
   btnOK() {
     this.$refs.ruleForm.validate(async validate => {
       if (validate) {
         const data = { ...this.ruleForm, userId: this.userInfo.userId }
         await startProcess(data)
         this.$message.success('提交流程成功')
         this.btnCancel()
       }
     })
   },
   btnCancel() {
     this.showDialog = false
     this.$refs.ruleForm.resetFields()
     this.ruleForm = {
       exceptTime: '',
       reason: '',
       processKey: 'process_dimission', // 特定的审批
       processName: '离职'
     }
   }
 }
```

### 配置审批列表的导航

```
<el-button class="sideBtn" @click="$router.push('/users/approvals')">审批列表
</el-button>
<el-button class="sideBtn" @click="$router.push('/users/info')">我的信息</el-button>
```

#### 完成该流程的审批和流转

注意: 审批接口中的同意接口存在一定问题, 可以测试 提交/撤销 驳回等操作

提交代码