

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">
            
          </div>
          <div class="headInfoTip">
            <p class="firstChild">早安，管理员，祝你开心每一天！</p>
            <p class="lastChild">早安，管理员，祝你开心每一天！</p>
          </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">
            <ul class="noticeList">
                <li>
                    <div class="item">
                        
                        <div>
                            <p><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</p>
                            <p>2018-07-21 15:21:38</p>
                        </div>
                    </div>
                </li>
                <li>
                    <div class="item">
                        
                        <div>
                            <p><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</p>
                            <p>2018-07-21 15:21:38</p>
                        </div>
                    </div>
                </li>
                <li>
                    <div class="item">
                        
                        <div>
                            <p><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</p>
                            <p>2018-07-21 15:21:38</p>
                        </div>
                    </div>
                </li>
            </ul>
        </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>
</el-col>

```

```

</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>
      <el-col :span="8">
        <a href="#">
          <span class="icon iconGuide" />
          <p>入门指南</p>
        </a>
      </el-col>
      <el-col :span="8">
        <a href="#">
          <span class="icon iconHelp" />
          <p>在线帮助手册</p>
        </a>
      </el-col>
      <el-col :span="8">
        <a href="#">
          <span class="icon iconTechnology" />
          <p>联系技术支持</p>
        </a>
      </el-col>
    </el-row>
  </div>
</el-card>
</el-col>
</el-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>

```

在 vue 视图中绑定

```
<div class="fl headL">
  <div class="headImg">
    
  </div>
  <div class="headInfoTip">
    <p class="firstChild">早安, {{ userInfo.username }} , 祝你开心每一天! </p>
    <p class="lastChild">{{ userInfo.username }} | {{
userInfo.companyName }}-{{ userInfo.departmentName }}</p>
  </div>
</div>
```

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

```

```

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[el-calendar](#)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"
@change="dateChange">
        <el-option v-for="item in yearList" :key="item" :label="item"
:value="item">{{ item }}</el-option>
      </el-select>
      <el-select v-model="currentMonth" size="small" style="width: 120px;margin-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
}

```


</style>

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 />
```

提交代码

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]
          }
        }
      }
    })
  }
}
```

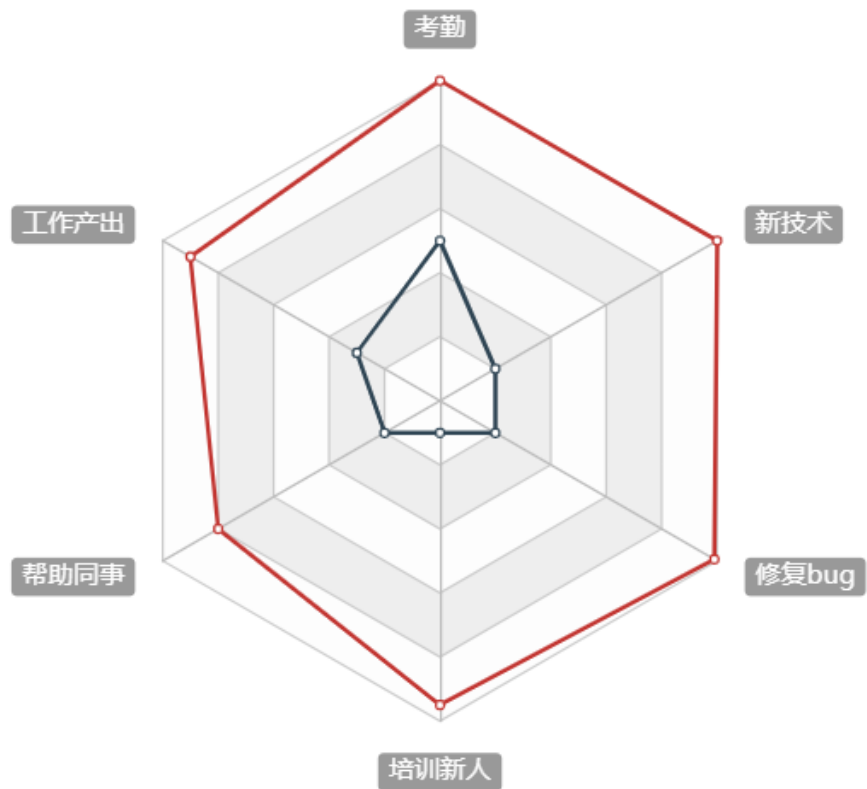
```

    }
  },
  // 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

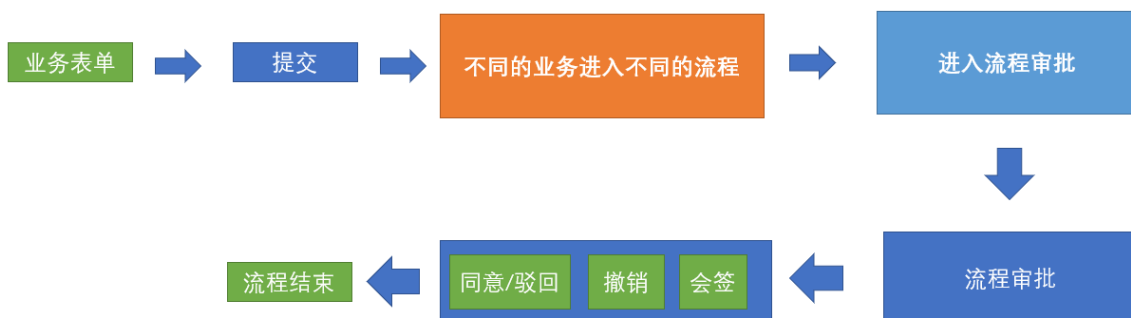
在主页中引入使用

```
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

离职弹层

```
<!-- 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>
  </el-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_dismission', // 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