封装一个通用的工具栏

目标: 封装一个通用的工具栏供大家使用

通用工具栏的组件结构

在后续的业务开发中,经常会用到一个类似下图的工具栏,作为公共组件,进行一下封装

● 本月: 社保在缴 公积金在缴 增员 减员 入职 离职

组件 src/components/PageTools/index.vue

```
<template>
  <el-card class="page-tools">
   <el-row type="flex" justify="space-between" align="middle">
      <el-col>
        <div v-if="showBefore" class="before">
         <i class="el-icon-info" />
         <!-- 定义前面得插槽 -->
         <slot name="before" />
       </div>
      </el-col>
      <e1-co1>
        <el-row type="flex" justify="end">
          <!-- 定义后面的插槽 -->
           <slot name="after" />
        </e1-row>
      </el-col>
    </el-row>
  </el-card>
</template>
<script>
export default {
  props: {
   showBefore: {
     type: Boolean,
     default: false
   }
 }
}
</script>
<style lang='scss'>
 .page-tools {
   margin: 10px 0;
    .before {
     line-height: 34px;
     margin-right: 5px;
      color: #409eff;
   }
    display: inline-block;
```

```
padding: 0px 10px;
border-radius: 3px;
border: 1px solid rgba(145, 213, 255, 1);
background: rgba(230, 247, 255, 1);
}
}
</style>
```

组件统一注册

为了方便所有的页面都可以不用引用该组件,可以进行全局注册

提供注册入口 src/componets/index.js

```
// 该文件负责所有的公共的组件的全局注册 Vue.use import PageTools from './PageTools' export default { install(Vue) { // 注册全局的通用栏组件对象 Vue.component('PageTools', PageTools) } }
```

在入口处进行注册 src/main.js

```
import Component from '@/components'
Vue.use(Component) // 注册自己的插件
```

提交代码

本节任务: 封装一个通用的工具栏

员工列表页面的基本布局和结构

目标: 实现员工列表页面的基本布局和结构

结构代码 src/employees/index.vue

```
<template>
 <div class="dashboard-container">
   <div class="app-container">
     <page-tools :show-before="true">
       <span slot="before">共166条记录</span>
       <template slot="after">
         <el-button size="small" type="warning">导入</el-button>
         <el-button size="small" type="danger">导出</el-button>
         <el-button size="small" type="primary">新增员工</el-button>
       </template>
     </page-tools>
      <!-- 放置表格和分页 -->
      <el-card>
       <el-table border>
         <el-table-column label="序号" sortable="" />
         <el-table-column label="姓名" sortable="" />
```

```
<el-table-column label="工号" sortable="" />
          <el-table-column label="聘用形式" sortable="" />
          <el-table-column label="部门" sortable="" />
         <el-table-column label="入职时间" sortable="" />
          <el-table-column label="账户状态" sortable="" />
          <el-table-column label="操作" sortable="" fixed="right" width="280">
           <template>
              <el-button type="text" size="small">查看</el-button>
              <el-button type="text" size="small">转正</el-button>
              <el-button type="text" size="small">调岗</el-button>
              <el-button type="text" size="small">离职</el-button>
              <el-button type="text" size="small">角色</el-button>
              <el-button type="text" size="small">删除</el-button>
            </template>
          </el-table-column>
       </el-table>
       <!-- 分页组件 -->
       <el-row type="flex" justify="center" align="middle" style="height:</pre>
60px">
         <el-pagination layout="prev, pager, next" />
       </el-row>
     </el-card>
   </div>
 </div>
</template>
```



提交代码

本节任务:员工列表页面的基本布局和结构

员工列表数据请求和分页加载

目标实现员工数据的加载和分页请求

首先, 封装员工的加载请求 src/api/employees.js

```
/**

* 获取员工的综合列表数据

* ***/
export function getEmployeeList(params) {
  return request({
    url: '/sys/user',
    params
  })
}
```

```
import { getEmployeeList } from '@/api/employees'
export default {
  data() {
   return {
      loading: false,
      list: [], // 接数据的
      page: {
        page: 1, // 当前页码
        size: 10,
       total: 0 // 总数
     }
    }
  },
  created() {
   this.getEmployeeList()
  },
  methods: {
    changePage(newPage) {
      this.page.page = newPage
     this.getEmployeeList()
    },
    async getEmployeeList() {
      this.loading = true
      const { total, rows } = await getEmployeeList(this.page)
      this.page.total = total
      this.list = rows
     this.loading = false
    }
  }
}
```

绑定表格

```
<el-card v-loading="loading">
 <el-table border :data="list">
   <el-table-column label="序号" sortable="" type="index" />
   <el-table-column label="姓名" sortable="" prop="username" />
   <el-table-column label="工号" sortable="" prop="workNumber" />
   <el-table-column label="聘用形式" sortable="" prop="formOfEmployment" />
   <el-table-column label="部门" sortable="" prop="departmentName" />
   <el-table-column label="入职时间" sortable="" prop="timeOfEntry" />
    <el-table-column label="账户状态" sortable="" prop="enableState" />
    <el-table-column label="操作" sortable="" fixed="right" width="280">
      <template>
       <el-button type="text" size="small">查看</el-button>
       <el-button type="text" size="small">转正</el-button>
       <el-button type="text" size="small">调岗</el-button>
       <el-button type="text" size="small">离职</el-button>
       <el-button type="text" size="small">角色</el-button>
       <el-button type="text" size="small">删除</el-button>
      </template>
    </el-table-column>
  </el-table>
  <!-- 分页组件 -->
```

```
<el-row type="flex" justify="center" align="middle" style="height:
60px">

<el-pagination
    layout="prev, pager, next"
    :page-size="page.size"
    :current-page="page.page"
    :total="page.total"
    @current-change="changePage"
    />
    </el-row>
    </el-card>
```

提交代码

本节任务员工列表数据请求和分页加载

员工列表中的数据进行格式化

目标: 将列表中的内容进行格式化

利用列格式化属性处理聘用形式



上小节中, 列表中的**聘用形式/入职时间和账户状态**需要进行显示内容的处理

那么聘用形式中1代表什么含义,这实际上是我们需要的枚举数据,该数据的存放文件位于我们提供的资源/枚举中,可以将枚举下的文件夹放于 src/api 文件夹下

针对**聘用形式**,可以使用el-table-column的formatter属性进行设置

过滤器解决时间格式的处理

针对入职时间,我们可以采用**作用域插槽**进行处理

问题来了,过滤器从哪里呢?

在资源/过滤器中,我们提供了若干工具方法,我们可以将其转化成过滤器,首先将其拷贝到 src

在 main.js 中将工具方法转化成过滤器

```
import * as filters from '@/filters' // 引入工具类
// 注册全局的过滤器
Object.keys(filters).forEach(key => {
    // 注册过滤器
    Vue.filter(key, filters[key])
})
```

好了, 现在可以愉快的用过滤器的方式使用工具类的方法了

最后一项,账户状态,可以用开关组件switch进行显示

提交代码

本节任务 员工列表中的数据进行格式化

删除员工功能

目标实现删除员工的功能

首先封装 删除员工的请求

```
/**

* 删除员工接口

* ****/

export function delEmployee(id) {
  return request({
    url: `/sys/user/${id}`,
    method: 'delete'
  })
}
```

删除功能

```
<template slot-scope="{ row }">
             <el-button type="text" size="small">查看</el-button>
             <el-button type="text" size="small">转正</el-button>
             <el-button type="text" size="small">调岗</el-button>
             <el-button type="text" size="small">离职</el-button>
             <el-button type="text" size="small">角色</el-button>
             <el-button type="text" size="small"
@click="deleteEmployee(row.id)">删除</el-button>
           </template>
   // 删除员工
   async deleteEmployee(id) {
     try {
       await this.$confirm('您确定删除该员工吗')
       await delEmployee(id)
       this.getEmployeeList()
       this.$message.success('删
除员工成功')
     } catch (error) {
       console.log(error)
     }
   }
```

提交代码

本节任务: 删除员工功能

新增员工功能-弹层-校验-部门

目标: 实现新增员工的功能

新建员工弹层组件

当我们点击新增员工时,我们需要一个类似的弹层

新增员工



类似 组织架构 的组件,同样新建一个弹层组件 src/views/employees/components/addemployee.vue

```
<template>
 <el-dialog title="新增员工":visible="showDialog">
   <!-- 表单 -->
   <el-form label-width="120px">
     <el-form-item label="姓名">
       <el-input style="width:50%" placeholder="请输入姓名" />
     </el-form-item>
     <el-form-item label="手机">
       <el-input style="width:50%" placeholder="请输入手机号" />
     </el-form-item>
     <el-form-item label="入职时间">
       <el-date-picker style="width:50%" placeholder="请选择入职时间" />
     </el-form-item>
     <el-form-item label="聘用形式">
       <el-select style="width:50%" placeholder="请选择" />
     </el-form-item>
     <el-form-item label="工号">
       <el-input style="width:50%" placeholder="请输入工号" />
     </el-form-item>
     <el-form-item label="部门">
       <el-input style="width:50%" placeholder="请选择部门" />
     </el-form-item>
     <el-form-item label="转正时间">
       <el-date-picker style="width:50%" placeholder="请选择转正时间" />
     </el-form-item>
   </el-form>
   <!-- footer插槽 -->
   <template v-slot:footer>
     <el-row type="flex" justify="center">
```

```
<el-col :span="6">
          <el-button size="small">取消</el-button>
          <el-button type="primary" size="small">确定</el-button>
        </el-col>
      </e1-row>
    </template>
  </el-dialog>
</template>
<script>
export default {
 props: {
   showDialog: {
     type: Boolean,
     default: false
   }
 }
</script>
<style>
</style>
```

引用弹出层,点击弹出

父组件中引用,弹出层

```
import AddDemployee from './components/add-employee'
<!-- 放置新增组件 -->
<add-employee :show-dialog.sync="showDialog" />
```

```
<!-- 放置新增组件 -->
<add-employee :show-dialog.sync="showDialog" />
<el-button icon="plus" type="primary" size="small" @click="showDialog = true">新增员工</el-button>
```

新增员工的表单校验

封装新增员工api src/api/employees.js

```
/** **

* 新增员工的接口

* **/
export function addEmployee(data) {
  return request({
    method: 'post',
    url: '/sys/user',
    data
  })
}
```

针对员工属性,添加校验规则

```
import EmployeeEnum from '@/api/constant/employees'
 data() {
   return {
     EmployeeEnum, // 在data中定义数据
     // 表单数据
     treeData: [], // 定义数组接收树形数据
     showTree: false, // 控制树形的显示或者隐藏
     loading: false, // 控制树的显示或者隐藏进度条
     formData: {
       username: '',
       mobile: '',
       formOfEmployment: '',
       workNumber: '',
       departmentName: '',
       timeOfEntry: '',
       correctionTime: ''
     },
     rules: {
       username: [{ required: true, message: '用户姓名不能为空', trigger: 'blur'
}, {
         min: 1, max: 4, message: '用户姓名为1-4位'
       }],
       mobile: [{ required: true, message: '手机号不能为空', trigger: 'blur' }, {
         pattern: /^1[3-9]\d{9}$/, message: '手机号格式不正确', trigger: 'blur'
       formOfEmployment: [{ required: true, message: '聘用形式不能为空', trigger:
'blur' }],
       workNumber: [{ required: true, message: '工号不能为空', trigger: 'blur' }],
       departmentName: [{ required: true, message: '部门不能为空', trigger:
'change' }],
       timeOfEntry: [{ required: true, message: '入职时间', trigger: 'blur' }]
     }
   }
  }
```

绑定数据和规则校验

```
<el-form :model="formData" :rules="rules" label-width="120px">
        <el-form-item label="姓名" prop="username">
             <el-input v-model="formData.username" style="width:50%" placeholder="请输入姓名" />
```

```
</el-form-item>
      <el-form-item label="手机" prop="mobile">
        <el-input v-model="formData.mobile" style="width:50%" placeholder="请输入
手机号" />
      </el-form-item>
      <el-form-item label="入职时间" prop="timeOfEntry">
        <el-date-picker v-model="formData.timeOfEntry" style="width:50%"</pre>
placeholder="请选择日期" />
      </el-form-item>
      <el-form-item label="聘用形式" prop="formOfEmployment">
        <el-select v-model="formData.formOfEmployment" style="width:50%"</pre>
placeholder="请选择" />
      </el-form-item>
      <el-form-item label="工号" prop="workNumber">
        <el-input v-model="formData.workNumber" style="width:50%" placeholder="请
输入工号" />
      </el-form-item>
      <el-form-item label="部门" prop="departmentName">
        <el-input v-model="formData.departmentName" style="width:50%"</pre>
placeholder="请选择部门" />
      </el-form-item>
      <el-form-item label="转正时间" prop="correctionTime">
        <el-date-picker v-model="formData.correctionTime" style="width:50%"</pre>
placeholder="请选择日期" />
      </el-form-item>
    </el-form>
```

加载部门数据转化树形

聘用形式和选择部门的处理

员工的部门是从树形部门中选择一个部门

获取部门数据, 转化树形

```
import { getDepartments } from '@/api/departments'
import { transListToTreeData } from '@/utils'
 data () {
     return {
            // 表单数据
      treeData: [], // 定义数组接收树形数据
      showTree: false, // 控制树形的显示或者隐藏
      loading: false, // 控制树的显示或者隐藏进度条
     }
 },
 methods: {
     async getDepartments() {
     this.showTree = true
     this.loading = true
     const { depts } = await getDepartments()
     // depts是数组 但不是树形
     this.treeData = transListToTreeData(depts, '')
     this.loading = false
   },
 }
```

点击部门赋值表单数据

选择部门, 赋值表单数据

点击部门时触发

```
selectNode(node) {
  this.formData.departmentName = node.name
  this.showTree = false
}
```

聘用形式

新增员工功能-确定-取消

调用新增接口

```
// 点击确定时 校验整个表单
async btnOK() {
    try {
        await this.$refs.addEmployee.validate()
        // 调用新增接口
        await addEmployee(this.formData) // 新增员工
        // 告诉父组件更新数据
        // this.$parent 可以直接调用到父组件的实例 实际上就是父组件this
        // this.$emit
        this.$parent.getEmployeeList()
        this.$parent.showDialog = false
```

```
} catch (error) {
    console.log(error)
},
btnCancel() {
 // 重置原来的数据
 this.formData = {
   username: '',
   mobile: '',
    formOfEmployment: '',
    workNumber: '',
    departmentName: '',
    timeOfEntry: '',
    correctionTime: ''
  this.$refs.addEmployee.resetFields() // 重置校验结果
  this.$emit('update:showDialog', false)
}
```

新增员工的功能和组织架构的功能极其类似,这里不做过多阐述

提交代码

本节任务 新增员工功能和弹层

员工导入组件封装

目标: 封装一个导入excel数据的文件



首先封装一个类似的组件,首先需要注意的是,类似功能,vue-element-admin已经提供了,我们只需要改造即可 <u>代码地址</u>

类似功能性的组件, 我们只需要会使用和封装即可

excel导入功能需要使用npm包 x1sx, 所以需要安装 x1sx 插件

```
$ npm i xlsx
```

将vue-element-admin提供的导入功能新建一个组件,位置: src/components/UploadExcel

注册全局的导入excel组件

```
import PageTools from './PageTools'
import UploadExcel from './UploadExcel'
export default {
  install(Vue) {
    Vue.component('PageTools', PageTools) // 注册工具栏组件
    Vue.component('UploadExcel', UploadExcel) // 注册导入excel组件
  }
}
```

修改样式和布局

```
<template>
 <div class="upload-excel">
    <div class="btn-upload">
      <el-button :loading="loading" size="mini" type="primary"</pre>
@click="handleUpload">
       点击上传
      </el-button>
   </div>
    <input ref="excel-upload-input" class="excel-upload-input" type="file"</pre>
accept=".xlsx, .xls" @change="handleClick">
    <div class="drop" @drop="handleDrop" @dragover="handleDragover"</pre>
@dragenter="handleDragover">
      <i class="el-icon-upload" />
      <span>将文件拖到此处</span>
    </div>
  </div>
</template>
<style scoped lang="scss">
.upload-excel {
 display: flex;
  justify-content: center;
  margin-top: 100px;
   .excel-upload-input{
       display: none;
        z-index: -9999;
     }
   .btn-upload , .drop{
      border: 1px dashed #bbb;
      width: 350px;
      height: 160px;
      text-align: center;
      line-height: 160px;
   .drop{
       line-height: 80px;
       color: #bbb;
      i {
        font-size: 60px;
        display: block;
      }
  }
}
</style>
```

本节任务: 员工导入组件封装

员工的导入

目标: 实现员工的导入

建立公共导入的页面路由

新建一个公共的导入页面,挂载路由 src/router/index.js

```
{
  path: '/import',
  component: Layout,
  hidden: true, // 隐藏在左侧菜单中
  children: [{
    path: '', // 二级路由path什么都不写 表示二级默认路由
    component: () => import('@/views/import')
  }]
},
```

创建import路由组件 src/views/import/index.vue

```
<template>
    <!-- 公共导入组件 -->
    <upload-excel :on-success="success" />
</template>
```

分析excel导入代码, 封装接口

封装导入员工的api接口

```
/** *

* 對裝一个导入员工的接口

*

* ***/

export function importEmployee(data) {
  return request({
    url: '/sys/user/batch',
    method: 'post',
    data
  })
}
```

实现excel导入

获取导入的excel数据, 导入excel接口

```
async success({ header, results }) {
    // 如果是导入员工
    const userRelations = {
        '入职日期': 'timeOfEntry',
```

```
'手机号': 'mobile',
      '姓名': 'username',
      '转正日期': 'correctionTime',
      '工号': 'workNumber'
    }
    const arr = []
   results.forEach(item => {
      const userInfo = {}
     Object.keys(item).forEach(key => {
        userInfo[userRelations[key]] = item[key]
     })
     arr.push(userInfo)
    })
    await importEmployee(arr) // 调用导入接口
    this.$router.back()
}
```

为了让这个页面可以服务更多的导入功能,我们可以在页面中用参数来判断,是否是导入员工

```
data() {
    return {
      type: this.$route.query.type
    }
},
```

当excel中有日期格式的时候,实际转化的值为一个数字,我们需要一个方法进行转化

```
formatDate(numb, format) {
    const time = new Date((numb - 1) * 24 * 3600000 + 1)
    time.setYear(time.getFullYear() - 70)
    const year = time.getFullYear() + ''
    const month = time.getMonth() + 1 + ''
    const date = time.getDate() - 1 + ''
    if (format && format.length === 1) {
        return year + format + month + format + date
    }
    return year + (month < 10 ? '0' + month : month) + (date < 10 ? '0' + date
: date)
}</pre>
```

需要注意, 导入的手机号不能和之前的存在的手机号重复

逻辑判断

```
// 需要将每一个条数据里面的中文都换成英文
         const userInfo = {}
         Object.keys(item).forEach(key => {
         // key是当前的中文名 找到对应的英文名
           if (userRelations[key] === 'timeOfEntry' || userRelations[key] ===
'correctionTime') {
             userInfo[userRelations[key]] = new Date(this.formatDate(item[key],
'/')) // 只有这样, 才能入库
             return
           }
           userInfo[userRelations[key]] = item[key]
         })
         // 最终userInfo变成了全是英文
         arr.push(userInfo)
       await importEmployee(arr)
       this.$message.success('导入成功')
     this.$router.back() // 回到上一页
   },
   formatDate(numb, format) {
     const time = new Date((numb - 1) * 24 * 3600000 + 1)
     time.setYear(time.getFullYear() - 70)
     const year = time.getFullYear() + ''
     const month = time.getMonth() + 1 + ''
     const date = time.getDate() - 1 + ''
     if (format && format.length === 1) {
       return year + format + month + format + date
     }
     return year + (month < 10 ? '0' + month : month) + (date < 10 ? '0' + date
: date)
   }
```

员工页面跳转

目标: 实现员工的导入

员工导出excel功能

目标: 实现将员工数据导出功能

日常业务中,我们经常遇到excel导出功能, 怎么使用呢

Excel 的导入导出都是依赖于js-xlsx来实现的。

在 js-x1sx 的基础上又封装了Export2Excel.js来方便导出数据。

安装excel所需依赖和按需加载

由于 Export2Excel 不仅依赖 js-xlsx 还依赖 file-saver 和 script-loader 。

所以你先需要安装如下命令:

```
npm install xlsx file-saver -S
npm install script-loader -S -D
```

由于 js-x1sx 体积还是很大的,导出功能也不是一个非常常用的功能,所以使用的时候建议使用懒加载。使用方法如下:

```
import('@/vendor/Export2Excel').then(excel => {
  excel.export_json_to_excel({
    header: tHeader, //表头 必填
    data, //具体数据 必填
    filename: 'excel-list', //非必填
    autoWidth: true, //非必填
    bookType: 'xlsx' //非必填
})
})
```

excel导出参数的介绍

vue-element-admin提供了导出的功能模块,在课程资源/excel导出目录下,放置到src目录下

参数

参数	说明	类型	可选值	默认值
header	导出数据的表头	Array	/	[]
data	导出的具体数据	Array	/	[[]]
filename	导出文件名	String	/	excel-list
autoWidth	单元格是否要自适应宽度	Boolean	true / false	true
bookType	导出文件类型	String	xlsx, csv, txt, <u>more</u>	xlsx

excel导出基本的结构

我们最重要的一件事,就是把表头和数据进行相应的对应

因为数据中的key是英文,想要导出的表头是中文的话,需要将中文和英文做对应

```
const headers = {
    '手机号': 'mobile',
    '姓名': 'username',
    '入职日期': 'timeOfEntry',
    '聘用形式': 'formOfEmployment',
    '转正日期': 'correctionTime',
    '工号': 'workNumber',
    '部门': 'departmentName'
}
```

然后, **完成导出代码**

```
// 导出excel数据
exportData() {
    // 做操作
```

```
// 表头对应关系
     const headers = {
       '姓名': 'username',
       '手机号': 'mobile',
       '入职日期': 'timeOfEntry',
       '聘用形式': 'formOfEmployment',
       '转正日期': 'correctionTime',
       '工号': 'workNumber',
       '部门': 'departmentName'
     }
     // 懒加载
     import('@/vendor/Export2Excel').then(async excel => {
       const { rows } = await getEmployeeList({ page: 1, size: this.page.total
})
       const data = this.formatJson(headers, rows)
       excel.export_json_to_excel({
         header: Object.keys(headers),
         data,
         filename: '员工信息表',
         autoWidth: true,
         bookType: 'xlsx'
       })
       // 获取所有的数据
       // excel.export_json_to_excel({
       // header: ['姓名', '薪资'],
       // data: [['张三', 12000], ['李四', 5000]],
       // filename: '员工薪资表',
       // autoWidth: true,
       // bookType: 'csv'
       // })
     })
   },
   // 该方法负责将数组转化成二维数组
   formatJson(headers, rows) {
     // 首先遍历数组
     // [{ username: '张三'},{},{}] => [['张三'],[],[]]
     return rows.map(item => {
       return Object.keys(headers).map(key => {
         if (headers[key] === 'timeOfEntry' || headers[key] ===
'correctionTime') {
           return formatDate(item[headers[key]]) // 返回格式化之前的时间
         } else if (headers[key] === 'formOfEmployment') {
           var en = EmployeeEnum.hireType.find(obj => obj.id ===
item[headers[key]])
           return en ? en.value : '未知'
         }
         return item[headers[key]]
       }) // => ["张三", "13811", "2018", "1", "2018", "10002"]
     // return data
     // return rows.map(item => {
     // // item是对象 => 转化成只有值的数组 => 数组值的顺序依赖headers {username:
'张三' }
        // Object.keys(headers) => ["姓名", "手机号",...]
          return Object.keys(headers).map(key => {
```

```
// return item[headers[key]]
// }) // 得到 ['张三', '129', 'dd','dd']
// })
}
```

导出时间格式的处理

```
formatJson(headers, rows) {
     return rows.map(item => {
       // item是一个对象 { mobile: 132111,username: '张三' }
       // ["手机号", "姓名", "入职日期"。。]
       return Object.keys(headers).map(key => {
         // 需要判断 字段
         if (headers[key] === 'timeOfEntry' || headers[key] ===
'correctionTime') {
           // 格式化日期
           return formatDate(item[headers[key]])
         } else if (headers[key] === 'formOfEmployment') {
           const obj = EmployeeEnum.hireType.find(obj => obj.id ===
item[headers[key]])
           return obj ? obj.value : '未知'
         }
         return item[headers[key]]
       })
       // ["132", '张三', '', '', ''d]
     // return rows.map(item => Object.keys(headers).map(key =>
item[headers[key]]))
     // 需要处理时间格式问题
   }
```

扩展 复杂表头的导出

当需要导出复杂表头的时候,vue-element-admin同样支持该类操作

vue-element-admin 提供的导出方法中有 multiHeader和merges 的参数

参数	说明	类型	可选值	默认值
multiHeader	复杂表头的部分	Array	/	[[]]
merges	需要合并的部分	Array	/	

multiHeader里面是一个二维数组,里面的一个元素是一行表头,假设你想得到一个如图的结构

A	R	U	Д	E	r	G
	主要信息					
姓名	手机号	入职日期	聘用形式	转正日期	工号	部门

mutiHeader应该这样定义

```
const multiHeader = [['姓名', '主要信息', '', '', '', '部门']]
```

multiHeader中的一行表头中的字段的个数需要和真正的列数相等,假设想要跨列,多余的空间需要定义成空串

它主要对应的是标准的表头

```
const header = ['姓名', '手机号', '入职日期', '聘用形式', '转正日期', '工号', '部门']
```

如果,我们要实现其合并的效果,需要设定merges选项

```
const merges = ['A1:A2', 'B1:F1', 'G1:G2']
```

merges的顺序是没关系的,只要配置这两个属性,就可以导出复杂表头的excel了

```
exportData() {
     const headers = {
       '姓名': 'username',
       '手机号': 'mobile',
       '入职日期': 'timeOfEntry',
       '聘用形式': 'formOfEmployment',
       '转正日期': 'correctionTime',
       '工号': 'workNumber',
       '部门': 'departmentName'
     // 导出excel
     import('@/vendor/Export2Excel').then(async excel => {
       // excel是引入文件的导出对象
       // 导出 header从哪里来
       // data从哪里来
       // 现在没有一个接口获取所有的数据
       // 获取员工的接口 页码 每页条数
                                 100 1 10000
       const { rows } = await getEmployeeList({ page: 1, size: this.page.total
})
       const data = this.formatJson(headers, rows) // 返回的data就是 要导出的结构
       const multiHeader = [['姓名', '主要信息', '', '', '', '部门']]
       const merges = ['A1:A2', 'B1:F1', 'G1:G2']
       excel.export_json_to_excel({
         header: Object.keys(headers),
         data,
         filename: '员工资料表',
         multiHeader, // 复杂表头
         merges // 合并选项
       })
       // excel.export_json_to_excel({
       // header: ['姓名', '工资'],
       // data: [['张三', 3000], ['李四', 5000]],
       // filename: '员工工资表'
       // [{ username: '张三',mobile: 13112345678 }] => [[]]
       // 要转化 数据结构 还要和表头的顺序对应上
       // 要求转出的标题是中文
     })
   // 将表头数据和数据进行对应
   // [{}] =>
                [[]]
   formatJson(headers, rows) {
```

```
return rows.map(item => {
       // item是一个对象 { mobile: 132111,username: '张三' }
       // ["手机号", "姓名", "入职日期"。。]
       return Object.keys(headers).map(key => {
         // 需要判断 字段
         if (headers[key] === 'timeOfEntry' || headers[key] ===
'correctionTime') {
           // 格式化日期
           return formatDate(item[headers[key]])
         } else if (headers[key] === 'formOfEmployment') {
           const obj = EmployeeEnum.hireType.find(obj => obj.id ===
item[headers[key]])
           return obj ? obj.value : '未知'
         return item[headers[key]]
       })
       // ["132", '张三', '', '', ''d]
     // return rows.map(item => Object.keys(headers).map(key =>
item[headers[key]]))
     // 需要处理时间格式问题
   }
```

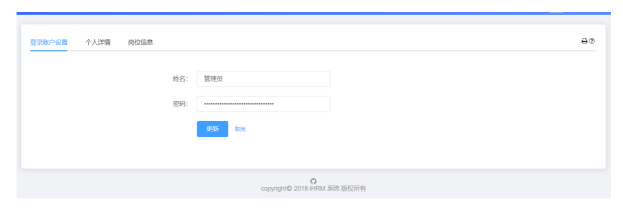
提交代码

本节任务实现将员工数据导出功能

员工详情页创建和布局

目标: 创建员工详情的主要布局页面和基本布局

详情页的基本布局和路由



建立详情页路由

```
{
    path: 'detail/:id', // query传参 动态路由传参
    component: () => import('@/views/employees/detail'),
    hidden: true, // 不在左侧菜单显示
    meta: {
        title: '员工详情' // 标记当前路由规则的中文名称 后续在做左侧菜单时 使用
    }
}
```

建立基本架构

```
<div class="dashboard-container">
   <div class="app-container">
     <el-card>
       <el-tabs>
         <el-tab-pane label="登录账户设置">
           <!-- 放置表单 -->
           <el-form label-width="120px" style="margin-left: 120px; margin-
top:30px">
             <el-form-item label="姓名:">
               <el-input style="width:300px" />
             </el-form-item>
             <el-form-item label="密码:">
               <el-input style="width:300px" type="password" />
             </el-form-item>
             <el-form-item>
               <el-button type="primary">更新</el-button>
             </el-form-item>
           </el-form>
         </el-tab-pane>
         <el-tab-pane label="个人详情" />
         <el-tab-pane label="岗位信息" />
       </el-tabs>
     </el-card>
   </div>
 </div>
```

列表跳转到详情

```
<el-button type="text" size="small"
@click="$router.push(`/employees/detail/${obj.row.id}`)">查看</el-button>
```

读取和保存用户信息的接口

加载个人基本信息 > 该接口已经在之前提供过了 src/api/user.js

```
/** *

* 获取某个用户的基本信息

*

* ***/
export function getUserDetailById(id) {
  return request({
    url: `/sys/user/${id}`
  })
}
```

保存个人基本信息 src/api/employees.js

```
/** *

* 保存员工的基本信息

* **/
export function saveUserDetailById(data) {
  return request({
    url: `/sys/user/${data.id}`,
    method: 'put',
    data
  })
}
```

实现用户名和密码的修改

注意:这里有个缺陷,接口中读取的是后端的密文,我们并不能解密,所以当我们没有任何修改就保存时,会校验失败,因为密文超过了规定的12位长度,为了真的修改密码,我们设定了一个临时的字段 password2,用它来存储我们的修改值,最后保存的时候,把password2传给password

用户名和密码的修改 src/views/employees/detail.vue

```
import { getUserDetailById } from '@/api/user'
import { saveUserDetailById } from '@/api/employees'
export default {
 data() {
   return {
     userId: this.$route.params.id, // 这样可以后面直接通过 this.userId进行获取数据
     userInfo: {
       // 专门存放基本信息
       username: '',
       password2: ''
     },
     rules: {
       username: [{ required: true, message: '姓名不能为空', trigger: 'blur' }],
       password2: [{ required: true, message: '密码不能为空', trigger: 'blur' },
         { min: 6, max: 9, message: '密码长度6-9位', trigger: 'blur' }]
     }
   }
 },
 created() {
   this.getUserDetailById()
 },
 methods: {
   async getUserDetailById() {
     this.userInfo = await getUserDetailById(this.userId)
   },
   async saveUser() {
     try {
       // 校验
       await this.$refs.userForm.validate()
       await saveUserDetailById({ ...this.userInfo, password:
this.userInfo.password2 }) // 将新密码的值替换原密码的值
       this.$message.success('保存成功')
     } catch (error) {
       console.log(error)
```

```
}
}
}
```

绑定表单数据

提交代码

个人组件和岗位组件封装

封装个人详情组件

我们将员工个人信息分为三部分,账户,个人, 岗位,这个小节我们对个人组件和岗位组件进行 封装

员工详情模块



封装个人组件 src/views/employees/components/user-info.vue

```
<template>
    <div class="user-info">
```

```
<!-- 个人信息 -->
<el-form label-width="220px">
  <!-- 工号 入职时间 -->
  <el-row class="inline-info">
    <el-col :span="12">
      <el-form-item label="工号">
        <el-input v-model="userInfo.workNumber" class="inputw" />
      </el-form-item>
    </el-col>
    <el-col :span="12">
      <el-form-item label="入职时间">
        <el-date-picker
          v-model="userInfo.timeOfEntry"
          type="date"
          class="inputW"
          value-format="YYYY-MM-DD"
       />
      </el-form-item>
    </el-col>
  </e1-row>
  <!-- 姓名 部门 -->
  <el-row class="inline-info">
    <el-col :span="12">
      <el-form-item label="姓名">
        <el-input v-model="userInfo.username" class="inputw" />
      </el-form-item>
    </el-col>
    <el-col :span="12">
      <el-form-item label="部门">
        <el-input v-model="userInfo.departmentName" class="inputW" />
      </el-form-item>
    </el-col>
  </el-row>
  <el-row class="inline-info">
    <el-col :span="12">
      <el-form-item label="手机">
        <el-input v-model="userInfo.mobile" />
      </el-form-item>
    </el-col>
    <el-col :span="12">
      <el-form-item label="聘用形式">
        <el-select v-model="userInfo.formOfEmployment" class="inputW">
          <el-option
            v-for="item in EmployeeEnum.hireType"
            :key="item.id"
            :label="item.value"
            :value="item.id"
          />
        </el-select>
      </el-form-item>
    </el-col>
  </e1-row>
  <!-- 员工照片 -->
  <el-row class="inline-info">
    <el-col :span="12">
      <el-form-item label="员工头像">
        <!-- 放置上传图片 -->
```

```
</el-form-item>
       </el-col>
     </el-row>
      <!-- 保存个人信息 -->
     <el-row class="inline-info" type="flex" justify="center">
       <el-col :span="12">
         <el-button type="primary" @click="saveUser">保存更新</el-button>
         <el-button @click="$router.back()">返回</el-button>
       </el-col>
     </el-row>
   </el-form>
   <!-- 基础信息 -->
   <el-form label-width="220px">
     <div class="block">
       <div class="title">基础信息</div>
       <el-form-item label="最高学历">
         <el-select v-model="formData.theHighestDegreeOfEducation"</pre>
class="inputW2">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.highestDegree"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
             :value="item.value"
           />
         </el-select>
       </el-form-item>
       <!-- 个人头像 -->
       <!-- 员工照片 -->
       <el-form-item label="员工照片">
         <!-- 放置上传图片 -->
       </el-form-item>
       <el-form-item label="国家/地区">
         <el-select v-model="formData.nationalArea" class="inputW2">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.isOverseas"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
             :value="item.value"
           />
         </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="护照号">
         <el-input v-model="formData.passportNo" placeholder="正规护照格式"
class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="身份证号">
         <el-input v-model="formData.idNumber" placeholder="正规身份证格式"
class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="籍贯">
         <el-input v-model="formData.nativePlace" placeholder="籍贯地址"
class="inputW5" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="民族">
```

```
<el-input v-model="formData.nation" placeholder="请输入民族"
class="inputW2" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="婚姻状况">
         <el-select v-model="formData.maritalStatus" class="inputw2">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.maritaStatus"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
             :value="item.value"
           />
         </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="生日">
         <el-input v-model="formData.birthday" placeholder="示例 0323"
class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="年龄">
         <el-input v-model="formData.age" type="number" class="inputw2" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="星座">
         <el-select v-model="formData.constellation" class="inputW2">
             v-for="item in EmployeeEnum.constellation"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
             :value="item.value"
           />
         </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="血型">
         <el-select v-model="formData.bloodType" class="inputW2">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.bloodType"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
              :value="item.value"
           />
         </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="户籍所在地">
         <el-input v-model="formData.domicile" class="inputw5" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="政治面貌">
         <el-input v-model="formData.politicalOutlook" class="inputw2" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="入党时间">
         <el-date-picker
           v-model="formData.timeToJoinTheParty"
           type="date"
           placeholder="选择日期"
           class="inputW"
           value-format="yyyy-MM-dd"
         />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="存档机构">
         <el-input v-model="formData.archivingOrganization" placeholder="请输入"
/>
```

```
</el-form-item>
       <el-form-item label="子女状态">
         <el-input v-model="formData.stateOfChildren" placeholder="请输入" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="子女有无商业险">
         <el-radio-group v-model="formData.doChildrenHaveCommercialInsurance">
           <el-radio label="1">有</el-radio>
           <el-radio label="2">无</el-radio>
         </el-radio-group>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="有无违法违纪状态">
         <el-input v-model="formData.isThereAnyViolationOfLawOrDiscipline"</pre>
placeholder="请输入" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="有无重大病史">
         <el-input v-model="formData.areThereAnyMajorMedicalHistories"</pre>
placeholder="请输入"/>
       </el-form-item>
     </div>
      <!-- 通讯信息 -->
      <div class="block">
       <div class="title">通讯信息</div>
       <el-form-item label="QQ">
         <el-input v-model="formData.qg" placeholder="请输入" class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="微信">
         <el-input v-model="formData.wechat" placeholder="请输入" class="inputw"
/>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="现居住地">
         <el-input v-model="formData.placeOfResidence" placeholder="请输入" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="通讯地址">
         <el-input v-model="formData.postalAddress" placeholder="请输入" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="联系手机">
         <el-input v-model="formData.contactTheMobilePhone" placeholder="11位字
符" maxlength="11" class="inputW" @change.native="handlePhone(2)" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="个人邮箱">
         <el-input v-model="formData.personalMailbox" placeholder="请输入"
type="mail" class="inputw" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="紧急联系人">
         <el-input v-model="formData.emergencyContact" placeholder="请输入"
class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="紧急联系电话">
         <el-input v-model="formData.emergencyContactNumber" placeholder="11位字
符" class="inputW" />
       </el-form-item>
      </div>
     <!-- 账号信息 -->
     <div class="block">
       <div class="title">账号信息</div>
       <el-form-item label="社保电脑号">
         <el-input v-model="formData.socialSecurityComputerNumber"</pre>
placeholder="请输入" class="inputW" />
```

```
</el-form-item>
       <el-form-item label="公积金账号">
         <el-input v-model="formData.providentFundAccount" placeholder="请输入"
class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="银行卡号">
         <el-input v-model="formData.bankCardNumber" placeholder="请输入"
class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="开户行">
         <el-input v-model="formData.openingBank" placeholder="请输入"
class="inputW" />
       </el-form-item>
     </div>
      <!-- 教育信息 -->
     <div class="block">
       <div class="title">教育信息</div>
       <el-form-item label="学历类型">
         <el-select v-model="formData.educationalType" placeholder="请选择">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.educationType"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
             :value="item.value"
           />
         </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="毕业学校">
         <el-input v-model="formData.graduateSchool" placeholder="请输入"
class="inputW2" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="入学时间">
         <el-date-picker v-model="formData.enrolmentTime" type="data"
placeholder="请输入时间" class="inputw" value-format="yyyy-MM-dd" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="毕业时间">
         <el-date-picker v-model="formData.graduationTime" type="data"
placeholder="请输入时间" class="inputW" value-format="yyyy-MM-dd" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="专业">
         <el-input v-model="formData.major" placeholder="请输入" class="inputW"
/>
       </el-form-item>
     </div>
     <!-- 从业信息 -->
     <div class="block">
       <div class="title">从业信息</div>
       <el-form-item label="上家公司">
         <el-input v-model="formData.homeCompany" placeholder="请输入"
class="inputW" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="职称">
         <el-input v-model="formData.title" placeholder="请输入" class="inputw"
/>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="有无竞业限制">
         <el-input v-model="formData.isThereAnyCompetitionRestriction"</pre>
placeholder="请输入" style="width:80%" />
```

```
</el-form-item>
       <el-form-item label="备注">
         <el-input v-model="formData.remarks" type="textarea" placeholder="请输入
备注" style="width:80%" />
       </el-form-item>
       <!-- 保存员工信息 -->
       <el-row class="inline-info" type="flex" justify="center">
         <el-col :span="12">
           <el-button type="primary" @click="savePersonal">保存更新</el-button>
           <el-button @click="$router.back()">返回</el-button>
         </el-col>
       </e1-row>
     </div>
   </el-form>
 </div>
</template>
```

本章节个人数据过于繁杂,庞大,同学们在开发期间,拷贝代码即可,我们只写关键部位的代码

定义user-info的数据

```
import EmployeeEnum from '@/api/constant/employees'
export default {
 data() {
   return {
     userId: this.$route.params.id,
     EmployeeEnum, // 员工枚举数据
     userInfo: {},
     formData: {
       userId: ''
       username: '', // 用户名
       sex: '', // 性别
       mobile: '', // 手机
       companyId: '', // 公司id
       departmentName: '', // 部门名称
       // onTheJobStatus: '', // 在职状态 no
       dateOfBirth: '', // 出生日期
       timeOfEntry: '', // 入职时间
       theHighestDegreeOfEducation: '', // 最高学历
       nationalArea: '', // 国家
       passportNo: '', // 护照号
       idNumber: '', // 身份证号
       idCardPhotoPositive: '', // 身份证照正
       idCardPhotoBack: '', // 身份证照正
       nativePlace: '', // 籍贯
       nation: '', // 民族
       englishName: '', // 英文名字
       maritalStatus: '', // 婚姻状况
       staffPhoto: '', // 员工照片
       birthday: '', // 生日
       zodiac: '', // 属相
       age: '', // 年龄
       constellation: '', // 星座
       bloodType: '', // 血型
```

```
domicile: '', // 户籍所在地
       politicalOutlook: '', // 政治面貌
       timeToJoinTheParty: '', // 入党时间
       archivingOrganization: '', // 存档机构
       stateOfChildren: '', // 子女状态
       doChildrenHaveCommercialInsurance: '1', // 保险状态
       isThereAnyViolationOfLawOrDiscipline: '', // 违法违纪状态
       areThereAnyMajorMedicalHistories: '', // 重大病史
       qq: '', // QQ
       wechat: '', // 微信
       residenceCardCity: '', // 居住证城市
       dateOfResidencePermit: '', // 居住证办理日期
       residencePermitDeadline: '', // 居住证截止日期
       placeOfResidence: '', // 现居住地
       postalAddress: '', // 通讯地址
       contactTheMobilePhone: '', // 联系手机
       personalMailbox: '', // 个人邮箱
       emergencyContact: '', // 紧急联系人
       emergencyContactNumber: '', // 紧急联系电话
       socialSecurityComputerNumber: '', // 社保电脑号
       providentFundAccount: '', // 公积金账号
       bankCardNumber: '', // 银行卡号
       openingBank: '', // 开户行
       educationalType: '', // 学历类型
       graduateSchool: '', // 毕业学校
       enrolmentTime: '', // 入学时间
       graduationTime: '', // 毕业时间
       major: '', // 专业
       graduationCertificate: '', // 毕业证书
       certificateOfAcademicDegree: '', // 学位证书
       homeCompany: '', // 上家公司
       title: '', // 职称
       resume: '', // 简历
       isThereAnyCompetitionRestriction: '', // 有无竞业限制
       proofOfDepartureOfFormerCompany: '', // 前公司离职证明
       remarks: '' // 备注
   }
 }
}
```

在detail.vue组件中, 注册并使用

```
<el-tab-pane label="个人详情">
     <!-- 放置个人详情 -->
     <component :is="userComponent" />
     <!-- <user-info /> -->
</el-tab-pane>
```

在以上代码中,我们使用了动态组件**component**,它通过 **is** 属性来绑定需要显示在该位置的组件,is 属性可以直接为 注册组件 的组件名称即可

封装岗位组件

同理, 封装岗位组件

封装岗位组件 src/views/employee/components/job-info.vue

```
<template>
<div class="job-info">
   <!-- 基础信息 -->
   <el-form label-width="220px">
     <div class="block">
       <div class="title">基础信息</div>
       <el-form-item label="岗位">
         <el-input v-model="formData.post" placeholder="请输入" class="inputw"
/>
       </el-form-item>
       <!-- <el-form-item label="转正日期">
         <el-date-picker
           v-model="formData.dateOfCorrection"
           type="date"
           placeholder="选择日期"
           value-format="yyyy-MM-dd"
         />
       </el-form-item> -->
        <el-form-item label="转正状态">
          <el-select v-model="formData.stateOfCorrection" placeholder="请选择"
disabled>
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.stateOfCorrection"
              :key="item.value"
              :value="item.value"
           />
          </el-select>
       </el-form-item>
        <el-form-item label="职级">
         <el-input v-model="formData.rank" class="inputw" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="转正评价">
         <el-input v-model="formData.correctionEvaluation" type="textarea"</pre>
placeholder="1-300位字符" />
       </el-form-item>
        <el-form-item label="汇报对象">
         <el-select v-model="formData.reportId" filterable placeholder="请选择"
class="inputW">
            <el-option v-for="item in depts" :key="item.id"
:label="item.username" :value="item.id" />
          </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="HRBP">
          <el-select v-model="formData.hrbp" filterable placeholder="请选择"
class="inputw">
            <el-option v-for="item in depts" :key="item.id"
:label="item.username" :value="item.id" class="inputw" />
         </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item class="formInfo" label="调整司龄(天): ">
```

```
<el-input v-model="formData.adjustmentAgedays" type="number"</pre>
placeholder="请输入" class="inputw" />
       </el-form-item>
       <el-form-item label="首次参加工作时间">
         <el-date-picker
           v-model="formData.workingTimeForTheFirstTime"
           type="date"
           placeholder="选择日期"
           value-format="yyyy-MM-dd"
       </el-form-item>
        <el-form-item label="调整工龄">
         <el-input v-model="formData.adjustmentOfLengthOfService"</pre>
placeholder="0.00年" class="inputw" disabled />
        </el-form-item>
     </div>
     <!-- 合同信息 -->
      <div class="block">
       <div class="title">合同信息</div>
        <el-form-item class="formInfo" label="首次合同开始时间: ">
         <el-date-picker
           v-model="formData.initialContractStartTime"
           type="date"
           placeholder="选择日期"
           value-format="yyyy-MM-dd"
         />
       </el-form-item>
        <el-form-item label="首次合同结束时间">
         <el-date-picker
           v-model="formData.firstContractTerminationTime"
           type="date"
           placeholder="选择日期"
           value-format="yyyy-MM-dd"
         />
        </el-form-item>
        <el-form-item label="现合同开始时间">
         <el-date-picker
           v-model="formData.currentContractStartTime"
           type="date"
           placeholder="选择日期"
           value-format="yyyy-MM-dd"
         />
       </el-form-item>
        <el-form-item label="现合同结束时间">
         <el-date-picker
           v-model="formData.closingTimeOfCurrentContract"
           type="date"
           placeholder="选择日期"
           value-format="yyyy-MM-dd"
         />
       </el-form-item>
        <el-form-item label="合同期限">
         <el-select v-model="formData.contractPeriod" class="filter-item">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.contractPeriod"
             :key="item.value"
              :label="item.label"
              :value="item.value"
```

```
/>
          </el-select>
        </el-form-item>
        <el-form-item label="续签次数">
          <el-select v-model="formData.renewalNumber" class="filter-item">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.renewalCount"
             :key="item.id"
             :label="item.value"
             :value="item.id"
           />
          </el-select>
       </el-form-item>
     </div>
      <!-- 招聘信息 -->
     <div class="block">
       <div class="title">招聘信息</div>
       <el-form-item label="其他招聘渠道">
         <el-select v-model="formData.otherRecruitmentChannels" placeholder="请
选择">
           <el-option
             v-for="item in EmployeeEnum.resumeSource"
             :key="item.id"
             :label="item.value"
             :value="item.value"
           />
          </el-select>
       </el-form-item>
        <el-form-item label="招聘渠道">
          <el-select v-model="formData.recruitmentChannels" placeholder="请选择">
             v-for="item in EmployeeEnum.resumeSource"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
             :value="item.value"
           />
          </el-select>
       </el-form-item>
        <el-form-item label="社招/校招">
         <el-select v-model="formData.socialRecruitment" placeholder="请选择">
             v-for="item in EmployeeEnum.hireSourceType"
             :key="item.value"
             :label="item.label"
             :value="item.value"
           />
          </el-select>
       </el-form-item>
       <el-form-item label="推荐企业/人">
         <el-input v-model="formData.recommenderBusinessPeople" placeholder="请
输入" class="infoPosition inputW" />
       </el-form-item>
     </div>
     <!-- 从业信息 -->
     <el-form-item>
       <el-button type="primary" @click="saveJob">保存更新</el-button>
       <el-button @click="$router.back()">返回</el-button>
      </el-form-item>
```

```
</el-form>
</div>
</template>
```

定义岗位数据

```
import EmployeeEnum from '@/api/constant/employees'
export default {
  data() {
   return {
     userId: this.$route.params.id,
     depts: [],
     EmployeeEnum,
     formData: {
       adjustmentAgedays: '', // 调整司龄天
       adjustmentOfLengthOfService: '', // 调整工龄天
       closingTimeOfCurrentContract: '', // 现合同结束时间
       companyId: '', // 公司ID
       contractDocuments: '', // 合同文件
       contractPeriod: '', // 合同期限
       correctionEvaluation: '', // 转正评价
       currentContractStartTime: '', // 现合同开始时间
       firstContractTerminationTime: '', // 首次合同结束时间
       hrbp: '', // HRBP
       initialContractStartTime: '', // 首次合同开始时间
       otherRecruitmentChannels: '', // 其他招聘渠道
       post: '', // 岗位
       rank: null, // 职级
       recommenderBusinessPeople: '', // 推荐企业人
       recruitmentChannels: '', // 招聘渠道
       renewalNumber: '', // 续签次数
       reportId: '', // 汇报对象
       reportName: null, // 汇报对象
       socialRecruitment: '', // 社招校招
       stateOfCorrection: '', // 转正状态
       taxableCity: '', // 纳税城市
       userId: '', // 员工ID
       workMailbox: '', // 工作邮箱
       workingCity: '', // 工作城市
       workingTimeForTheFirstTime: '' // 首次参加工作时间
   }
 }
}
```

在detail.vue组件中, 注册并使用

```
<el-tab-pane label="岗位详情">
     <!-- 放置岗位详情 -->
     <component :is="JobInfo" />
     </el-tab-pane>
```

本节任务: 完成个人组件和岗位组件封装

员工个人信息和岗位信息-读取-保存

目标: 实现个人信息的岗位信息的读取和校验, 保存

读取个人保存个人信息

这个环节里面大部分都是繁杂的属性和重复的过程,所以该环节直接将过程代码拷贝到项目中即可

封装 读取个人信息 保存个人信息 读取岗位信息 保存岗位信息

```
/** *
* 读取用户详情的基础信息
* **/
export function getPersonalDetail(id) {
  return request({
   url: `/employees/${id}/personalInfo`
 })
}
/** *
* 更新用户详情的基础信息
* **/
export function updatePersonal(data) {
  return request({
   url: `/employees/${data.userId}/personalInfo`,
   method: 'put',
   data
 })
}
/** **
* 获取用户的岗位信息
 * ****/
export function getJobDetail(id) {
  return request({
   url: `/employees/${id}/jobs`
  })
}
/**
* 保存岗位信息
* ****/
export function updateJob(data) {
  return request({
   url: `/employees/${data.userId}/jobs`,
   method: 'put',
   data
  })
}
```

读取,保存个人信息 user-info 需要注意:这里的保存实际上分成了两个接口,这是接口的设计,我们只能遵守

```
import { getPersonalDetail, updatePersonal, saveUserDetailById } from
'@/api/employees'
import { getUserDetailById } from '@/api/user'
created() {
   this.getPersonalDetail()
   this.getUserDetailById()
 },
 methods: {
   async getPersonalDetail() {
     this.formData = await getPersonalDetail(this.userId) // 获取员工数据
   },
   async savePersonal() {
     await updatePersonal({ ...this.formData, id: this.userId })
     this.$message.success('保存成功')
   },
   async saveUser() {
   // 调用父组件
     await saveUserDetailById(this.userInfo)
     this.$message.success('保存成功')
   },
   async getUserDetailById() {
     this.userInfo = await getUserDetailById(this.userId)
   }
 }
```

读取保存岗位信息

读取,保存岗位信息 job-info

```
import { getEmployeeSimple, updateJob, getJobDetail } from '@/api/employees'
created() {
 this.getJobDetail()
 this.getEmployeeSimple()
},
methods: {
 async getJobDetail() {
   this.formData = await getJobDetail(this.userId)
 },
 // 获取员工列表
 async getEmployeeSimple() {
    this.depts = await getEmployeeSimple()
 },
 // 保存岗位信息
 async saveJob() {
    await updateJob(this.formData)
    this.$message.success('保存岗位信息成功')
 }
}
```

提交代码

本节任务 实现个人信息的岗位信息的读取和校验,保存

配置腾讯云Cos

目标: 配置一个腾讯云cos

由于上课的开发的特殊性,我们不希望把所有的图片都上传到我们自己的官方服务器上,这里我们 可以采用一个腾讯云的图片方案



上边图的意思就是说,我们找一个可以免费上传图片的服务器,帮我们代管图片,我们在自己的数据库里只保存一个地址就行,这其实也是很多项目的处理方案,会有一个公共的文件服务器

第一步,我们必须先拥有一个腾迅云的开发者账号(小心腾讯云的广告电话)

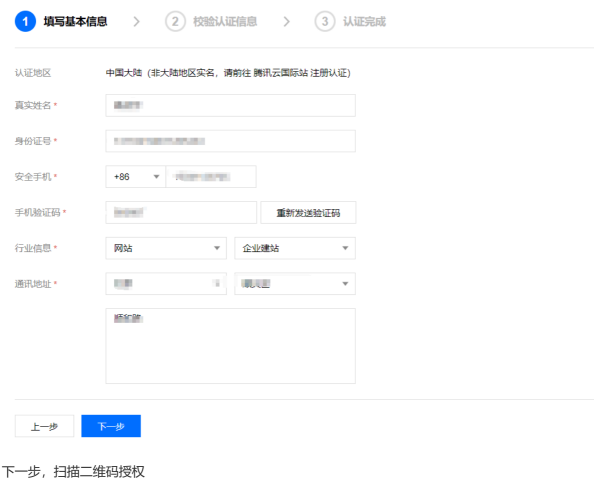
请按照腾讯云的注册方式,注册自己的账号

第二步, 实名认证

选择个人账户



填写个人身份信息





手机端授权



点击领取免费产品



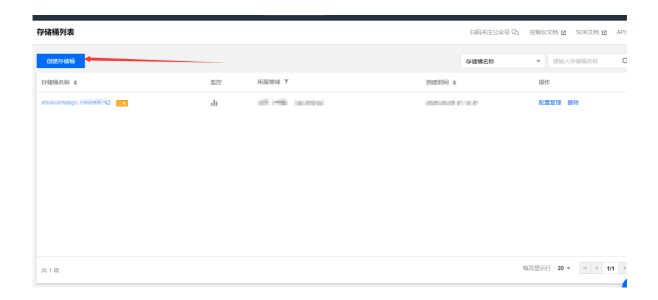


我们免费拥有6个月的50G流量的对象存储空间使用权限,足够我们上传用户头像的使用了

点击0元试用,开通服务

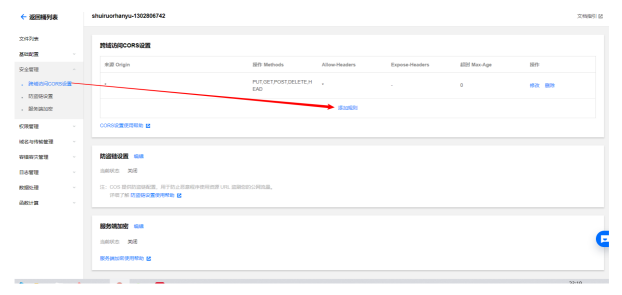


到这一步,账号的部分就操作完毕,接下来,我们需要来创建一个存储图片的存储桶登录对象存储控制台,创建存储桶。设置存储桶的权限为公有读,私有写





设置cors规则



AllowHeader 需配成*,如下图所示。

来源 Origin *	*	
₩	域名以 http://或 https:// 开头,每行一个,一行最多一个通配符 * ✓ PUT ✓ GET ✓ POST ✓ DELETE ✓ HEAD	
操作 Methods *	TOT WELLTE MILES	
Allow-Headers	*	
Expose-Headers	支持多行輸入	
超时 Max-Age *	0 请输入max-age	

因为我们本身没有域名,所以这里设置成*,仅限于测试,正式环境的话,这里需要配置真实的域名地址

到这里,我们的腾讯云存储桶就设置好了。

封装上传图片组件-上传组件需求分析

目标 梳理整个的上传过程

初始化cos对象参数

名称	描述
SecretId	开发者拥有的项目身份识别 ID,用以身份认证,可在 API 密钥管理 页面获取
SecretKey	开发者拥有的项目身份密钥,可在 <u>API 密钥管理</u> 页面获取

注意,上述的参数我们在本次开发过程中,直接将参数放置在前端代码中存储,但是腾讯云本身是不建议这么做的,因为 敏感信息 放在前端很容易被捕获,由于我们本次是测试研发,所以这个过程可以忽略

正确的做法应该是,通过网站调用接口换取敏感信息

相关文档

实例化 上传sdk

```
var cos = new COS({
    SecretId: 'COS_SECRETID', // 身份识别 ID
    SecretKey: 'COS_SECRETKEY', // 身份密钥
});
```

到目前为止,我们上传图片准备的内容就已经OK,接下来,我们在 src/componets 新建一个 Imageupload 组件

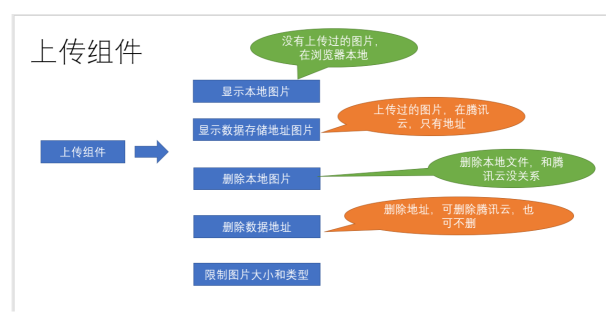
该组件需要满足什么要求呢?

- 1. 可以显示传入的图片地址
- 2. 可以删除传入的图片地址
- 3. 可以上传图片到云服务器
- 4. 上传到腾讯云之后,可以返回图片地址,显示
- 5. 上传成功之后,可以回调成功函数

这个上传组件简单吗?

no !!!

看似需求很明确,但是它真正的实现很复杂,我们通过一个图来看一下



从上图中,我们可以看到,实际上是有两种场景的,本地场景和已经上传的场景

下个章节,针对这个场景我们进行开发

封装上传组件-代码实现

目标实现上传组件的代码部分

JavaScript SDK 需浏览器支持基本的 HTML5 特性(支持 IE10 以上浏览器),以便支持 ajax 上传文件和计算文件 MD5 值。

新建文件上传组件

安装JavaScript SDK

```
$ npm i cos-js-sdk-v5 --save
```

新建上传图片组件 [src/components/ImageUpload/index.vue]

上传组件,我们可以沿用element的el-upload组件,并且采用照片墙的模式 list-type="picture-card"

放置el-upload组件

```
<template>
  <el-upload list-type="picture-card">
     <i class="el-icon-plus" />
     </el-upload>
  </template>
```

全局注册组件

```
import PageTools from './PageTools'
import UploadExcel from './UploadExcel'
import ImageUpload from './ImageUpload'
export default {
  install(Vue) {
    Vue.component('PageTools', PageTools) // 注册工具栏组件
    Vue.component('UploadExcel', UploadExcel) // 注册导入excel组件
    Vue.component('ImageUpload', ImageUpload) // 注册导入上传组件
  }
}
```

点击图片进行预览

限定上传的图片数量和action

```
<template>
  <el-upload list-type="picture-card" :limit="1" action="#">
  </el-upload>
</template>
```

action为什么给#, 因为前面我们讲过了, 我们要上传到腾讯云, 需要自定义的上传方式, action给 个#防止报错

预览

```
data() {
    return {
        fileList: [], // 图片地址设置为数组
        showDialog: false, // 控制显示弹层
        imgUrl: ''
    }
},
```

```
preview(file) {
   // 这里应该弹出一个层 层里是点击的图片地址
   this.imgUrl = file.url
   this.showDialog = true
},
```

预览弹层

```
<el-dialog title="图片" :visible.sync="showDialog">
    <img :src="imgUrl" style="width:100%" alt="">
    </el-dialog>
```

根据上传数量控制上传按钮

控制上传显示

```
computed: {
   // 设定一个计算属性 判断是否已经上传完了一张
   fileComputed() {
     return this.fileList.length === 1
   }
},
```

```
<el-upload
    :on-preview="preview"
    :on-remove="handleRemove"
    :on-change="changeFile"
    :file-list="fileList"
    list-type="picture-card"
    action="#"
    :limit="1"
    :class="{disabled: fileComputed }"
    >

<style>
    .disabled .el-upload--picture-card {
        display: none
}
</style></style>
```

删除图片和添加图片

删除文件

```
handleRemove(file) {
    // file是点击删除的文件

// 将原来的文件给排除掉了 剩下的就是最新的数组了
    this.fileList = this.fileList.filter(item => item.uid !== file.uid)
},
```

添加文件

```
// 修改文件时触发
// 此时可以用fileList 因为该方法会进来很多遍 不能每次都去push
// fileList因为fileList参数是当前传进来的最新参数 我们只需要将其转化成数组即可 需要转化
成一个新的数组
// [] => [...fileList] [] => fileList.map()
// 上传成功之后 还会进来 需要实现上传代码的逻辑 这里才会成功
ChangeFile(file, fileList) {
    this.fileList = fileList.map(item => item)
}
```

上传之前检查

控制上传图片的类型和上传大小, 如果不满足条件 返回false上传就会停止

```
beforeUpload(file) {
 // 要开始做文件上传的检查了
 // 文件类型 文件大小
 const types = ['image/jpeg', 'image/gif', 'image/bmp', 'image/png']
 if (!types.includes(file.type)) {
   this.$message.error('上传图片只能是 JPG、GIF、BMP、PNG 格式!')
   return false
  }
 // 检查大小
  const maxSize = 5 * 1024 * 1024
 if (maxSize < file.size) {</pre>
   this.$message.error('图片大小最大不能超过5M')
   return false
 }
 return true
}
```

上传动作调用上传腾讯云

上传动作为el-upload的http-request属性

```
:http-request="upload"

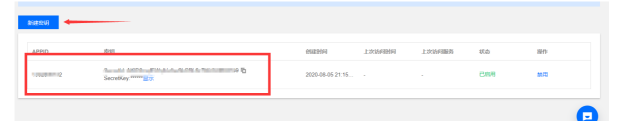
// 自定义上传动作 有个参数 有个file对象,是我们需要上传到腾讯云服务器的内容
upload(params) {
    console.log(params.file)
}
```

我们需要在该方法中, 调用腾讯云的上传方法

腾讯云文档地址

身份ID和密钥可以通过腾讯云平台获取

登录 <u>访问管理控制台</u> , 获取您的项目 SecretId 和 SecretKey。



实现代码

```
// 进行上传操作
upload(params) {
// console.log(params.file)
 if (params.file) {
   // 执行上传操作
   cos.putObject({
     Bucket: 'shuiruohanyu-106-1302806742', // 存储桶
     Region: 'ap-beijing', // 地域
     Key: params.file.name, // 文件名
     Body: params.file, // 要上传的文件对象
     StorageClass: 'STANDARD' // 上传的模式类型 直接默认 标准模式即可
     // 上传到腾讯云 =》 哪个存储桶 哪个地域的存储桶 文件 格式 名称 回调
   }, function(err, data) {
     // data返回数据之后 应该如何处理
     console.log(err || data)
   })
 }
}
```

上传成功之后处理返回数据

如何处理返回成功的返回数据

确定要上传记录id

```
beforeUpload(file) {
   // 先检查文件类型
   const types = ['image/jpeg', 'image/gif', 'image/bmp', 'image/png']
   if (!types.some(item => item === file.type)) {
     // 如果不存在
     this.$message.error('上传图片只能是 JPG、GIF、BMP、PNG 格式!')
     return false // 上传终止
   }
   // 检查文件大小 5M 1M = 1024KB 1KB = 1024B
   const maxSize = 5 * 1024 * 1024
   if (file.size > maxSize) {
    // 超过了限制的文件大小
     this.$message.error('上传的图片大小不能大于5M')
     return false
   }
   // 已经确定当前上传的就是当前的这个file了
   this.currentFileUid = file.uid
   return true // 最后一定要return true
 },
```

```
// 进行上传操作
   upload(params) {
   // console.log(params.file)
    if (params.file) {
      // 执行上传操作
      cos.putObject({
        Bucket: 'shuiruohanyu-106-1302806742', // 存储桶
        Region: 'ap-beijing', // 地域
        Key: params.file.name, // 文件名
        Body: params.file, // 要上传的文件对象
        StorageClass: 'STANDARD' // 上传的模式类型 直接默认 标准模式即可
        // 上传到腾讯云 =》 哪个存储桶 哪个地域的存储桶 文件 格式 名称 回调
      }, (err, data) => {
        // data返回数据之后 应该如何处理
        console.log(err || data)
        // data中有一个statusCode === 200 的时候说明上传成功
        if (!err && data.statusCode === 200) {
         // 此时说明文件上传成功 要获取成功的返回地址
         // fileList才能显示到上传组件上 此时我们要将fileList中的数据的url地址变成 现在
上传成功的地址
         // 目前虽然是一张图片 但是请注意 我们的fileList是一个数组
         // 需要知道当前上传成功的是哪一张图片
         this.fileList = this.fileList.map(item => {
           // 去找谁的uid等于刚刚记录下来的id
           if (item.uid === this.currentFileUid) {
            // 将成功的地址赋值给原来的ur1属性
             return { url: 'http://' + data.Location, upload: true }
             // upload 为true 表示这张图片已经上传完毕 这个属性要为我们后期应用的时候做
标记
            // 保存 => 图片有大有小 => 上传速度有快又慢 =>要根据有没有upload这个标记
来决定是否去保存
           return item
         })
         // 将上传成功的地址 回写到了fileList中 fileList变化 =》 upload组件 就会根据
fileList的变化而去渲染视图
        }
      })
    }
   }
```

我们在fileList中设置了属性为upload为true的属性,表示该图片已经上传成功了,如果fileList还有upload不为true的数据,那就表示该图片还没有上传完毕

上传的进度条显示

为了再上传图片过程中显示进度条,我们可以使用element-ui的进度条显示当前的上传进度

放置进度条

```
<el-progress v-if="showPercent" style="width: 180px" :percentage="percent" />
```

通过腾讯云sdk监听上传进度

完整代码

```
<template>
  <div>
   <!-- 放置一个上传组件 -->
   <!-- action这里不写上传地址 因为我们是调用腾讯云cos 不是一个地址可以搞定的 要用自定义的上
   <el-upload
     :on-preview="preview"
     :on-remove="handleRemove"
     :on-change="changeFile"
     :before-upload="beforeUpload"
     :file-list="fileList"
     :http-request="upload"
     list-type="picture-card"
     action="#"
     :limit="1"
     :class="{disabled: fileComputed }"
     <i class="el-icon-plus" />
   </el-upload>
   <!-- 进度条 -->
   <el-progress v-if="showPercent" style="width: 180px" :percentage="percent"</pre>
/>
   <!-- 放置一个弹层 -->
   <!-- sync修饰符自动将弹层关闭了 -->
   <el-dialog title="图片":visible.sync="showDialog">
     <img :src="imgUrl" style="width:100%" alt="">
   </el-dialog>
  </div>
</template>
<script>
import COS from 'cos-js-sdk-v5' // 引入腾讯云的包
// 需要实例化
const cos = new cos({
  SecretId: 'AKIDOmqfEWqlUzIbeSkGRL6c7ML6c0B93To9',
 SecretKey: 'JFwNZdeRF2iOp03FFsGNDm44vWFitmNF'
}) // 实例化的包 已经具有了上传的能力 可以上传到该账号里面的存储桶了
export default {
  data() {
   return {
     fileList: [],
```

```
showDialog: false, // 控制图片的显示或者隐藏
     imgUrl: '', // 存储点击的图片地址
     currentFileUid: '', // 用一个变量 记住当前上传的图片id
     percent: 0,
     showPercent: false // 默认不显示进度条
   }
 },
 computed: {
   // 设定一个计算属性 判断是否已经上传完了一张
   fileComputed() {
     return this.fileList.length === 1
   }
 },
 methods: {
   preview(file) {
     // 这里应该弹出一个层 层里是点击的图片地址
     this.imgUrl = file.url
     this.showDialog = true
   },
   handleRemove(file) {
    // file是点击删除的文件
   // 将原来的文件给排除掉了 剩下的就是最新的数组了
     this.fileList = this.fileList.filter(item => item.uid !== file.uid)
   },
   // 修改文件时触发
   // 此时可以用fileList 因为该方法会进来很多遍 不能每次都去push
   // fileList因为fileList参数是当前传进来的最新参数 我们只需要将其转化成数组即可 需要转化
成一个新的数组
   // [] => [...fileList] [] => fileList.map()
   // 上传成功之后 还会进来 需要实现上传代码的逻辑 这里才会成功
   changeFile(file, fileList) {
     this.fileList = fileList.map(item => item)
   },
   beforeUpload(file) {
     // 要开始做文件上传的检查了
     // 文件类型 文件大小
     const types = ['image/jpeg', 'image/gif', 'image/bmp', 'image/png']
     if (!types.includes(file.type)) {
      this.$message.error('上传图片只能是 JPG、GIF、BMP、PNG 格式!')
       return false
     }
     // 检查大小
     const maxSize = 5 * 1024 * 1024
     if (maxSize < file.size) {</pre>
       this.$message.error('图片大小最大不能超过5M')
       return false
     // file.uid
     this.currentFileUid = file.uid // 记住当前的uid
     this.showPercent = true
     return true
   },
   // 自定义上传动作 有个参数 有个file对象,是我们需要上传到腾讯云服务器的内容
   upload(params) {
     if (params.file) {
       // 上传文件到腾讯云
       cos.putObject({
        // 配置
```

```
Bucket: 'laogao-1302806742', // 存储桶名称
        Region: 'ap-guangzhou', // 存储桶地域
        Key: params.file.name, // 文件名作为key
        StorageClass: 'STANDARD', // 此类写死
        Body: params.file, // 将本地的文件赋值给腾讯云配置
        // 进度条
        onProgress: (params) => {
          this.percent = params.percent * 100
        }
      }, (err, data) => {
        // 需要判断错误与成功
        if (!err && data.statusCode === 200) {
          // 如果没有失败表示成功了
          // 此时认为上传成功了
          // this.currentFileUid
          // 仍然有个小问题, 比如此时我们正在上传,但是调用了保存,保存在上传过程中进行,
          // 此时上传还没有完成 此时可以这样做: 给所有上传成功的图片 加一个属性
upload: true
          this.fileList = this.fileList.map(item => {
            if (item.uid === this.currentFileUid) {
                 upload为true表示 该图片已经成功上传到服务器,地址已经是腾讯云的地址了
就不可以执行保存了
             return { url: 'http://' + data.Location, upload: true } // 将本地
的地址换成腾讯云地址
            return item
          })
          setTimeout(() => {
           this.showPercent = false // 隐藏进度条
           this.percent = 0 // 进度归0
          }, 2000)
          // 将腾讯云地址写入到fileList上 ,保存的时候 就可以从fileList中直接获取图片地
址
          // 此时注意,我们应该记住 当前上传的是哪个图片 上传成功之后,将图片的地址赋值回
去
        }
      })
     }
   }
 }
</script>
<style>
.disabled .el-upload--picture-card {
 display: none
}
</style>
```

上传动作中,用到了上个小节中,我们注册的腾讯云cos的 存储桶名称 和 地域名称

通过上面的代码,我们会发现,我们把上传之后的图片信息都给了 fileList数据 ,那么在应用时,就可以直接获取该实例的 fileList数据即可

在员工详情中应用上传组件

目标: 应用封装好的上传组件

将员工的头像和证件照赋值给上传组件

在 user-info.vue 中放置上传组件

员工头像

读取时赋值头像

```
// 读取上半部分的内容
async getUserDetailById() {
    this.userInfo = await getUserDetailById(this.userId)
    if (this.userInfo.staffPhoto) {
        // 这里我们赋值,同时需要给赋值的地址一个标记 upload: true
        this.$refs.staffPhoto.fileList = [{ url: this.userInfo.staffPhoto,
        upload: true }]
    }
},
```

员工证件照

读取时赋值照片

```
// 读取下半部分内容
  async getPersonalDetail() {
    this.formData = await getPersonalDetail(this.userId)
    if (this.formData.staffPhoto) {
        this.$refs.myStaffPhoto.fileList = [{ url: this.formData.staffPhoto,
        upload: true }]
    }
    }
}
```

保存时处理头像和证件照的保存

当点击保存更新时, 获取图片的内容

```
async saveUser() {

// 去读取 员工上传的头像

const fileList = this.$refs.staffPhoto.fileList // 读取上传组件的数据

if (fileList.some(item => !item.upload)) {

// 如果此时去找 upload为false的图片 找到了说明 有图片还没有上传完成

this.$message.warning('您当前还有图片没有上传完成!')

return

}

// 通过合并 得到一个新对象

await saveUserDetailById({ ...this.userInfo, staffPhoto: fileList &&

fileList.length ? fileList[0].url : '' })

this.$message.success('保存基本信息成功')

},
```

上面代码中,upload如果为true,表示该图片已经完成上传,以此来判断图片是否已经上传完成

保存时读取头像

```
async savePersonal() {
    const fileList = this.$refs.myStaffPhoto.fileList
    if (fileList.some(item => !item.upload)) {
        // 如果此时去找 upload为false的图片 找到了说明 有图片还没有上传完成
        this.$message.warning('您当前还有图片没有上传完成! ')
        return
    }
    await updatePersonal({ ...this.formData, staffPhoto: fileList &&
fileList.length ? fileList[0].url : '' })
    this.$message.success('保存基础信息成功')
}
```

提交代码

本节任务: 在员工详情中应用上传组件

员工列表显示图片

目标: 在员工列表中心显示图片

员工的头像可以在列表项中添加一列来进行显示

我们尝试用之前的指令来处理图片的异常问题,但是发现只有两三张图片能显示

序号	姓名 🕏	头像	工号令	手机号	聘用形式 ◆	部门令	入职时间 💠	账户状态 ◆	操作 🗢
1	管理员2		0007	1380000002	正式	总裁办	2018-11-02		查看 转正 调岗 陶职 角色 删除
2	孙财迷		111	1380000003	正式	市场部	2018-11-04		查看 转正 调岗 离职 角色 删除
3	罗晓晓	- -	1111	1380000004	正式	人事部	2018-12-02		查看 转正 调岗 南駅 角色 删除

这是因为有的员工的头像的地址为空,给img赋值空的src不能触发错误事件,针对这一特点,我们需要对指令进行升级

插入节点的钩子里面判断空,然后在组件更新之后的钩子中同样判断空

```
export const imageerror = {
    inserted(dom, options) {
        // 图片异常的逻辑
        // 监听img标签的错误事件 因为图片加载失败 会触发 onerror事件
        dom.src = dom.src || options.value

        dom.onerror = function() {
            // 图片失败 赋值一个默认的图片
            dom.src = options.value
        }
    },
    componentUpdated(dom, options) {
        dom.src = dom.src || options.value
    }
}
```

这样我们可以看到每个用户的头像了,如果没有头像则显示默认图片

序号	姓名 🗢	<u>16</u>	T₩ \$	手机号	聘用形式 🕏	舎 ご祖舎	入职时间 💠	账户状态 \$	操作 ≎
1	管理员2		0007	1380000002	正式	总裁办	2018-11-02		查看 转正 调肉 寓职 角色 删除
2	孙财迷		111	1380000003	非正式	市场部	2018-11-04		查看 转正 调岗 离职 角色 删除
3	罗晓晓		1111	1380000004	正式	人事部	2018-12-02		查看 转正 调岗 萬职 角色 删除
4	hhhh		1001	1340000001	正式	人事部	2018-01-01		查看 转正 调对 离职 角色 删除

任务: 员工列表显示图片

图片地址生成二维码

目标 将图片地址生成二维码显示

我们想完成这样一个功能,当我们拥有头像地址时,将头像地址生成一个二维码,用手机扫码来访问

首先,需要安装生成二维码的插件

```
$ npm i qrcode
```

qrcode的用法是

```
QrCode.toCanvas(dom, info)
```

dom为一个canvas的dom对象, info为转化二维码的信息

我们尝试将canvas标签放到dialog的弹层中

在点击员工的图片时,显示弹层,并将图片地址转化成二维码

```
      showQrCode(ur1) {
      // url存在的情况下 才弹出层

      if (url) {
      this.showCodeDialog = true // 数据更新了 但是我的弹层会立刻出现吗 ? 页面的渲染是

      异步的!!!!
      // 有一个方法可以在上一次数据更新完毕,页面渲染完毕之后

      this.$nextTick(() => {
      // 此时可以确认已经有ref对象了

      QrCode.toCanvas(this.$refs.myCanvas, url) // 将地址转化成二维码
      // 如果转化的二维码后面信息 是一个地址的话 就会跳转到该地址 如果不是地址就会显示内容

      })
      }

      else {
      this.$message.warning('该用户还未上传头像')

      }
      }
```



打印员工信息

目标 完成个人信息和工作信息的打印功能

新建打印页面及路由

创建页面组件

```
<template>
 <div class="dashboard-container" id="myPrint">
  <div class="app-container">
   <e1-card>
     <el-breadcrumb separator="/" class="titInfo ">
      <el-breadcrumb-item :to="{ path: '/' }">首页</el-breadcrumb-item>
      <el-breadcrumb-item>
       <router-link :to="{'path':'/employees'}">员工管理</router-link>
      </el-breadcrumb-item>
      <el-breadcrumb-item>打印</el-breadcrumb-item>
     </el-breadcrumb>
     <div v-if="type === 'personal'">
      <h2 class="centInfo">员工信息表</h2>
      基本信息
       姓名
         {{ formData.username }}
         <img
style="width:155px;height:218px" :src="formData.staffPhoto">
       性别
         {{ formData.sex }}
       手机
         {{ formData.mobile }}
```

```
出生日期
      {{ formData.dateOfBirth | formatDate }}
     最高学历
      {{ formData.theHighestDegreeOfEducation }}
     是否可编辑
      {{ formData.isItEditable }}
      是否隐藏号码
      {{ formData.doYouHideNumbers }}
国家地区
      {{ formData.nationalArea }}
      护照号
      {{ formData.passportNo }}
     身份证号
      {{ formData.idNumber }}
      身份证照片
      {{ formData.iDCardPhoto }}
     籍贯
      {{ formData.nativePlace }}
      民族
      {{ formData.nation }}
     英文名
      {{ formData.englishName }}
      婚姻状况
      {{ formData.maritalStatus }}
     员工照片
      {{ formData.staffPhoto }}
      生日
      {{ formData.birthday }}
     属相
      {{ formData.zodiac }}
      年龄
      {{ formData.age }}
     星座
      {{ formData.constellation }}
      血型
      {{ formData.bloodType }}
```

```
户籍所在地
       {{ formData.domicile }}
       政治面貌
       {{ formData.politicalOutlook }}
      入党时间
       {{ formData.timeToJoinTheParty }}
       存档机构
       {{ formData.archivingOrganization }}
      子女状态
       {{ formData.stateOfChildren }}
       子女有无商业保险
       {{ formData.doChildrenHaveCommercialInsurance }}
有无违法违纪行为
       {{ formData.isThereAnyViolationOfLawOrDiscipline }}
       有无重大病史
       {{ formData.areThereAnyMajorMedicalHistories }}
通讯信息
      QQ
       {{ formData.qQ }}
       微信
       {{ formData.weChat }}
      居住证城市
       {{ formData.residenceCardCity }}
       居住证办理日期
       {{ formData.dateOfResidencePermit }}
      居住证截止日期
       {{ formData.residencePermitDeadline }}
       现居住地
       {{ formData.placeOfResidence }}
      通讯地址
       {{ formData.postalAddress }}
       联系手机
       {{ formData.contactTheMobilePhone }}
      个人邮箱
       {{ formData.personalMailbox }}
       紧急联系人
       {{ formData.emergencyContact }}
```

```
紧急联系电话
{{ formData.emergencyContactNumber }}
账号信息
社保电脑号
{{ formData.socialSecurityComputerNumber }}
公积金账号
{{ formData.providentFundAccount }}
银行卡号
{{ formData.bankCardNumber }}
开户行
{{ formData.openingBank }}
教育信息
学历类型
{{ formData.educationalType }}
毕业学校
{{ formData.graduateSchool }}
入学时间
{{ formData.enrolmentTime }}
毕业时间
{{ formData.graduationTime }}
专业
{{ formData.major }}
毕业证书
{{ formData.graduationCertificate }}
学位证书
{{ formData.certificateOfAcademicDegree }}
从业信息
上家公司
{{ formData.homeCompany }}
职称
{{ formData.title }}
简历
{{ formData.resume }}
有无竞业限制
```

```
{{ formData.isThereAnyCompetitionRestriction }}
前公司离职证明
       {{ formData.proofOfDepartureOfFormerCompany }}
       各注
       {{ formData.remarks }}
      <div class="foot">签字: __
                   _____日期:___
                             ____</div>
    </div>
    <div v-else>
     <h2 class="centInfo">岗位信息表</h2>
     基本信息
      姓名
       {{ formData.username }}
       入职日期
       {{ formData.dateOfEntry }}
      部门
       {{ formData.departmentName }}
       岗位
       {{ formData.post }}
      工作邮箱
       {{ formData.workMailbox }}
       工号
       {{ formData.workNumber }}
      转正日期
       {{ formData.dateOfCorrection }}
       转正状态
       {{ formData.stateOfCorrection }}
      职级
       {{ formData.rank }}
       汇报对象
       {{ formData.reportName }}
      HRBP
       {{ formData.hRBP }}
       聘用形式
       {{ formData.formOfEmployment }}
      管理形式
       {{ formData.formOfManagement }}
```

```
调整司龄
 {{ formData.adjustmentAgedays }}
司龄
 {{ formData.ageOfDivision }}
 首次参加工作时间
 {{ formData.workingTimeForTheFirstTime }}
调整工龄天
 {{ formData.adjustmentOfLengthOfService }}
 工龄
 {{ formData.workingYears }}
纳税城市
 {{ formData.taxableCity }}
 转正评价
 {{ formData.correctionEvaluation }}
合同信息
首次合同开始时间
 {{ formData.initialContractStartTime }}
 首次合同结束时间
 {{ formData.firstContractTerminationTime }}
现合同开始时间
 {{ formData.currentContractStartTime }}
 现合同结束时间
 {{ formData.closingTimeOfCurrentContract }}
合同期限
 {{ formData.contractPeriod }}
 合同文件
 {{ formData.contractDocuments }}
续签次数
 {{ formData.renewalNumber }}
招聘信息
其他招聘渠道
 {{ formData.otherRecruitmentChannels }}
 招聘渠道
 {{ formData.recruitmentChannels }}
```

```
社招校招
             {{ formData.socialRecruitment }}
             推荐企业人
             {{ formData.recommenderBusinessPeople }}
           <div class="foot">签字: ______日期:____</div>
       </div>
     </el-card>
   </div>
 </div>
</template>
<script>
import { getPersonalDetail, getJobDetail } from '@/api/employees'
import { getUserDetailById } from '@/api/user'
export default {
 data() {
   return {
     formData: {},
     userId: this.$route.params.id,
     type: this.$route.query.type // 打印类型
   }
 },
 // 创建完毕状态
 created() {
   this.type === 'personal' ? this.getPersonalDetail() : this.getJobDetail()
 },
 // 组件更新
 methods: {
   async getPersonalDetail() {
     this.formData = await getPersonalDetail(this.userId) // 获取个人基本信息
   },
   async getJobDetail() {
     const userInfo = await getUserDetailById(this.userId)
     const jobInfo = await getJobDetail(this.userId) // 获取个人基本信息
     this.formData = { ...userInfo, ...jobInfo }
   }
 }
}
</script>
<style lang="scss">
.foot {
 padding: 30px 0;
 text-align: right;
</style>
```

该页面内容实际上就是读取个人和详情的接口数据,根据传入的type类型决定显示个人还是岗位 type为 personal 时显示个人,为 job 时显示岗位

```
{
    path: 'print/:id', // 二级默认路由
    component: () => import('@/views/employees/print'), // 按需加载
    hidden: true,
    meta: {
        title: '打印', // 标记当前路由规则的中文名称 后续在做左侧菜单时 使用
        icon: 'people'
    }
}
```

完成详情到打印的跳转

个人

岗位

利用vue-print-nb进行打印

首先, 打印功能我们借助一个比较流行的插件

```
$ npm i vue-print-nb
```

它的用法是

首先注册该插件

```
import Print from 'vue-print-nb'
Vue.use(Print);
```

使用v-print指令的方式进行打印

最终,我们看到的效果



提交代码

本节任务 打印员工信息