

常见问题

1.pnpm安装依赖报错

错误: `node_modules\\vite\\node_modules\\esbuild\\esbuild.exe ENOENT`

解决方案: https://blog.csdn.net/weixin_41760500/article/details/119885574

命令: `node ./node_modules/esbuild/install.js`

2.pnpm安装后，访问提示缺少依赖

解决方案: <https://stackoverflow.com/questions/70597494/pnpm-does-not-resolve-dependencies>

3.pnpm install出现错误

错误: `ERR_PNPM_PEER_DEP_ISSUES Unmet peer dependencies`

<http://ms521.cn/index.php/Home/Index/article/aid/271>

4.项目安装依赖无问题，访问页面报错

前端部分报错:

```
1 | [plugin:vite:vue-jsx] Cannot find package 'C:\Users\123\Desktop\JeecgBoot-master\pincone_system\jeecgboot-vue3\node_modules\.pnpm\@vitejs+plugin-vue-jsx@3.1.0_vite@5.4.9_@types+node@20.16.13_less@4.2.0_terser@5.36.0__vue@3.5.12_typescript@4.9.5\node_modules\@babel\plugin-transform-typescript\lib\index.js' imported from C:\Users\123\Desktop\JeecgBoot-master\pincone_system\jeecgboot-vue3\node_modules\.pnpm\@vitejs+plugin-vue-jsx@3.1.0_vite@5.4.9_@types+node@20.16.13_less@4.2.0_terser@5.36.0__vue@3.5.12_typescript@4.9.5\node_modules\@vitejs\plugin-vue-jsx\dist\index.cjs Did you mean to import '@babel/plugin-transform-typescript/lib/index.js'? #7396
```

回答: 是因为项目的路径太长导致, 相关[问题Issues](#), 查看相关博客

- https://blog.csdn.net/weixin_43235500/article/details/142144989
- https://blog.csdn.net/qg_25996219/article/details/140328092

5. 通过npm install启动报错

建议：请使用 `pnpm i` 可以避免更多问题

错误情况：

解决：进入提示的路径 `\node_modules\vite-plugin-mock\node_modules\esbuild\`

执行命令：`node install.js`

再启动就好了

6. 前端刷新进不了登录页面

报错 `props.ts:15 Uncaught (in promise) SyntaxError: Unexpected token '='`

错误截图：

原因：谷歌浏览器版本过低，升级浏览器

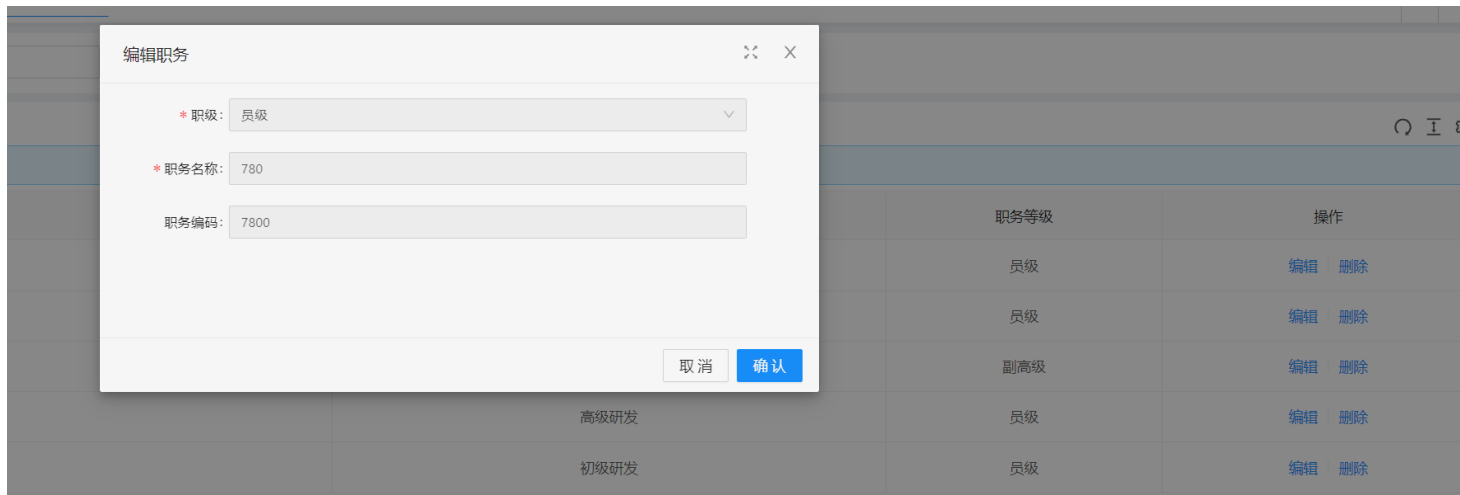
比如这边版本就过低了

7. 表单如何全部禁用

加上这个属性就可以了



效果



8.table列表如何自定义排序

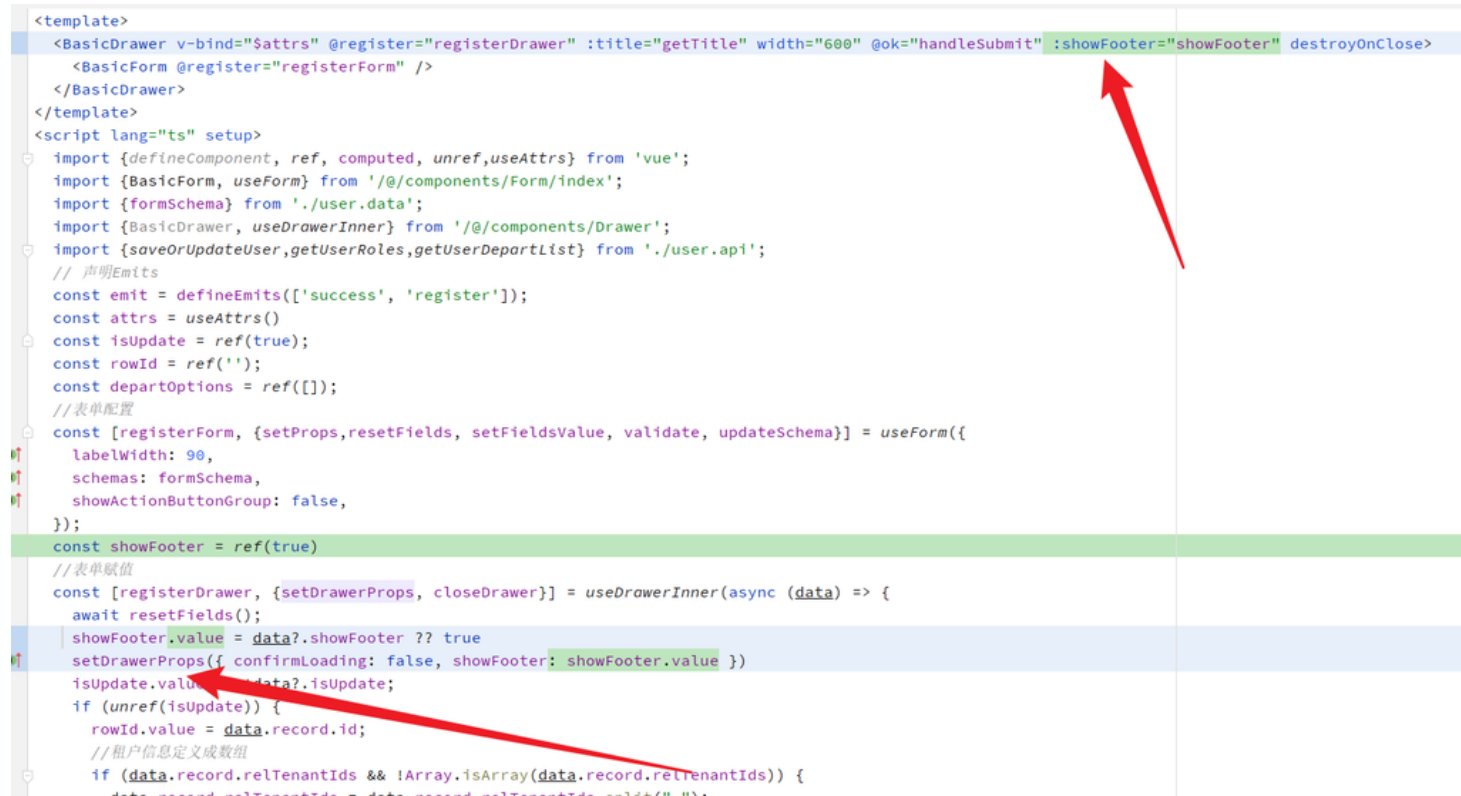
```
1 | defSort: {  
2 |     column: 'id',  
3 |     order: 'desc',  
4 | },
```

参考示例：

9.idea编写js时爆红，提示statement expected

<https://blog.csdn.net/mlsama/article/details/80633009>

10.抽屉的setDrawerProps不好使（值会还原）



```

<template>
  <BasicDrawer v-bind="$attrs" @register="registerDrawer" :title="getTitle" width="600" @ok="handleSubmit" :showFooter="showFooter" destroyOnClose>
    <BasicForm @register="registerForm" />
  </BasicDrawer>
</template>
<script lang="ts" setup>
  import {defineComponent, ref, computed, unref, useAttrs} from 'vue';
  import {BasicForm, useForm} from '@/components/Form/index';
  import {formSchema} from './user.data';
  import {BasicDrawer, useDrawerInner} from '@/components/Drawer';
  import {saveOrUpdateUser, getUserRoles, getUserDepartList} from './user.api';
  // 声明Emit
  const emit = defineEmit(['success', 'register']);
  const attrs = useAttrs();
  const isUpdate = ref(true);
  const rowId = ref('');
  const departOptions = ref([]);
  // 表单配置
  const [registerForm, {setProps, resetFields, setFieldsValue, validate, updateSchema}] = useForm({
    labelWidth: 90,
    schemas: formSchema,
    showActionButtonGroup: false,
  });
  const showFooter = ref(true)
  // 表单赋值
  const [registerDrawer, {setDrawerProps, closeDrawer}] = useDrawerInner(async (data) => {
    await resetFields();
    showFooter.value = data?.showFooter ?? true
    setDrawerProps({confirmLoading: false, showFooter: showFooter.value })
    isUpdate.value = data?.isUpdate;
    if (unref(isUpdate)) {
      rowId.value = data.record.id;
      // 租户信息定义成数组
      if (data.record.relTenantIds && !Array.isArray(data.record.relTenantIds)) {
        data.record.relTenantIds = data.record.relTenantIds.split(" ");
      }
    }
  });

```

11. 如何删除不需要的demo，制作一个精简版本

精简项目，删除demo等非必须功能

12.vue3 暗黑模式下显示不完整

错误示例：

解决方案：

在样式中的字体颜色和背景颜色使用 `@变量名称` 来代替

```

1 | color: @text-color;
2 | background-color: @component-background;

```

[info] 通用样式变量名称可以在在目录 `bulid->vite->plugin->themes.ts` 中找到, `darkModifyVars` 是重写antd中的样式

[info]更多样式变量名称请参考目录 `node_modules/es/style/themes/default.less`

改造完成之后的效果

13.操作列“删除按钮”界面布局异常

相关issue

<https://github.com/jeecgboot/jeecgboot-vue3/issues/458>

问题截图：

解决方案：找到 `popConfirm` 填写属性 `placement: 'left'`

```
1 | placement: 'left',
```

效果截图

14.在centos7中下载依赖pnpm i时 mozjpeg依赖下载不下来

<https://github.com/jeecgboot/jeecgboot-vue3/issues/433#issuecomment-1510470534>

15.日期遮挡问题

问题截图：

下拉显示组件，页面滚动时，页面出现错位遮挡问题

解决方案：将组件挂载到父节点上

```
1 | getPopupContainer: (node) => node.parentNode,
```

效果截图

16.nextTick作用

在 Vue 3 中，`nextTick` 方法用于在 DOM 更新之后执行回调函数。它的作用是在下次 DOM 更新循环结束后执行一些操作，以确保你在操作更新的 DOM 元素时能够获取到最新的结果。

`nextTick` 方法可以用于以下情况：

1. 在更新数据后立即操作 DOM 元素。
2. 在更新组件后执行某些逻辑或触发一些副作用。
3. 在更新后获取更新后的 DOM 元素的尺寸或位置等信息。

使用 `nextTick` 方法有两种方式：

1.使用回调函数：

```
1 | nextTick(()=>
2 |   //在DOM更新后执行的操作
3 |   }):
```

2.使用Promise:

```
1 | nextTick().then(()=>
2 |   //在DOM更新后执行的操作
3 |   })
```

无论使用哪种方式，传入的回调函数或Promise回调都会在下一次DOM更新周期之后被调用。这样可以确保在数据变化后，Vue已经完成了相应的DOM更新。

需要注意的是，`nextTick` 方法是异步执行的，因此不能保证回调函数会立即执行。如果需要等待 `nextTick` 执行完成，可以使用 `await` 关键字或者 `.then()` 方法来等待Promise的完成。

17. 一个页面多个表格，列的展示会互相影响

[info] 相关issue

<https://github.com/jeecgboot/jeecgboot-vue3/issues/1064>

[info]问题截图



[info] 解决方案：在不同的 `tableProps` 下设置不同的 `checkKey` 即可解决

```
1 | tableSetting: { cacheKey: 'depart_user_departInfo' },
```

18. 通过npm install启动报错

可以使用这个命令：

```
1 | npm install --ignore-scripts
```