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:

[plugin:vite:vue-jsx] Cannot find package 'C:\Users\123\Desktop\JeecgBootmaster\pincone_system\jeecgboot-vue3\node_modules\.pnpm\@vitejs+pluginvue-

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/qq_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

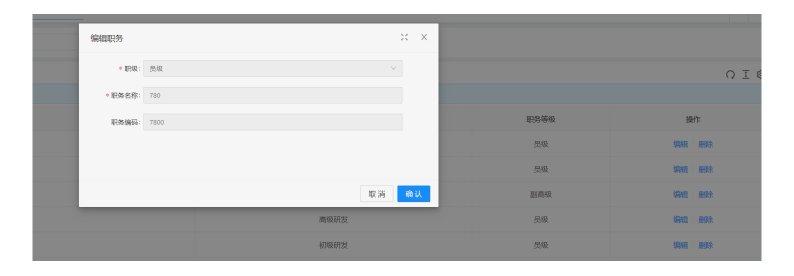
7.表单如何全部禁用

加上这个属性就可以了

```
tal.vue

→ V index.vue × 

styping.ts × 
                                         <template>
                                                 <BasicModal v-bind="$attrs" @register="registerModal" :title="getTitle" @ok="handleSubmit" :width="700
                                                         <BasicForm @register="registerForm" />
                  3
                                                 </BasicModal>
                  5
                                   <script lang="ts" setup>
                                          import ...
                                           // 声明Emits
                                             const emit = defineEmits( emitOptions: ['success', 'register']);
              14
                                             const isUpdate = ref( value: true);
                                                 //表单配置
        __ 16
                                               const [registerForm, { resetFields, setFieldsValue, validate }] = useForm( props: {
       17
                                                       //labelWidth: 150,
                                                         schemas: formSchema,
            18 📭
               19 📭
                                                         disabled: true,
               20 📭
                                                         showActionButtonGroup: false,
                                                 });
                                                 //表单赋值
               23
                                                 const [registerModal, { setModalProps, closeModal }] = useModalInner( callbackFn: async (data) => {
                                                         //岳聖主出
```



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>
     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';
     const emit = defineEmits(['success', 'register']);
     const attrs = useAttrs()
     const isUpdate = ref(true):
     const rowId = ref('');
     const departOptions = ref([]);
     //表单配置
    {\tt const} \ [{\tt registerForm}, \ \{{\tt setProps}, {\tt resetFields}, \ {\tt setFieldsValue}, \ {\tt validate}, \ {\tt updateSchema}\}] \ = \ {\tt useForm}(\{{\tt registerForm}, \ \{{\tt setProps}, {\tt resetFields}, \ {\tt setFieldsValue}, \ {\tt validate}, \ {\tt updateSchema}\}] \ = \ {\tt useForm}(\{{\tt setProps}, {\tt resetFields}, \ {\tt setFieldsValue}, \ {\tt validate}, \ {\tt updateSchema}\}] \ = \ {\tt useForm}(\{{\tt setProps}, {\tt resetFields}, \ {\tt setFieldsValue}, \ {\tt validate}, \ {\tt updateSchema}\}] \ = \ {\tt useForm}(\{{\tt setProps}, {\tt resetFields}, \ {\tt updateSchema}\}) \ = \ {\tt useForm}(\{{\tt setProps}, {\tt updateSchema}\}, \ {\tt updateSchema}\}) \ = \ {\tt updateSchema}\}
       labelWidth: 90,
       schemas: formSchema
       showActionButtonGroup: false,
const showFooter = ref(true)
    const [registerDrawer, {setDrawerProps, closeDrawer}] = useDrawerInner(async (data) => {
        await resetFields();
    showFooter.value = data?.showFooter ?? true
    setDrawerProps({ confirmLoading: false, showFooter.value })
       isUpdate.valua
if (unref(isUpdate)) {
                                    Hata?.isUpdate;
          rowId.value = data.record.id;
           //租户信息定义成数组
          if (data.record.relTenantIds && !Array.isArray(data.record.relTenantIds)) {
```

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

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'

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

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Promisel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
```