

Online开发如何配置 Href 跳转

- Online开发如何配置 Href 跳转
 - 效果演示
 - 配置位置
 - Online表单
 - Online报表
 - 配置方式
 - 配置实例：http或https链接跳转
 - 配置实例：路由(router)地址跳转
 - 配置实例：内部组件跳转
 - 如何传参
 - 可使用变量
 - 如何接收参数
 - http或https链接跳转
 - 路由(router)地址方式
 - 内部组件方式

效果演示

配置了 href 的 字段将会显示为超链接，可以点击跳转到你配置的界面，如下图所示

sex: 请选择sexname: 请输入name

查询重置展开

+ 导出

	id	name	age	sex	birthday	punch_time	key_word
	1c2ba51b29a42d9de02bbd708ea8121a	777777	7		2018-12-07 00:00:00	2018-12-07 19:43:17	777
	1dc29e80be14d1400f165b5c6b30c707	zhang daihao		女			
	297eec6d6dd41930016dd41930c00000	张三	12	男	2019-10-22 00:00:00	2019-10-08 00:00:00	123
	297eec6d6dd41930016dd41b4e790001	aa					aa
	297eec6d6df8074f016df8074fa10000	张三1023	12	男	2019-10-29 00:00:00	2019-10-09 00:00:00	二零一九年十月二十三日
	304e651dc769d5c9b6e08fb30457a602	小白兔	28	女			
	4	Sandy	21	女	2018-12-15 00:00:00	2018-12-15 00:00:00	开源，很好
	42c08b1a2e5b2a96ffa4cc88383d4b11	豪50090	28		2019-01-05 00:00:00	2019-01-05 20:33:31	
	4436302a0de50bb83025286bc414d6a9	zhang daihao					
	7	zhangdaiscott		男	2019-01-03 00:00:00		

1-10 共18条 < 1 2 > 10 条/页 跳至 页

配置位置

Online表单

数据库属性

页面属性

校验字段

外键

索引

#	字段名称	字段备注	字段Href	验证规则	校验必填	字典Table	字典Code	字典Text
1	id	主键			<input type="checkbox"/>			
2	teacher_name	教师姓名	https://www.bai		<input type="checkbox"/>			
3	sex	性别	http://demo.jee		<input type="checkbox"/>		sex	
4	age	年龄	/test/check?id=!		<input type="checkbox"/>			
5	create_by	创建人			<input type="checkbox"/>			
6	create_time	创建日期	test/tree/TestTre		<input type="checkbox"/>			

关闭

确定

Online报表

编辑

* 编码: demo

* 名称: Demo

* 数据源: 请选择数据源

* 报表SQL: select * from demo

SQL解析

动态报表配置明细

报表参数

+ 新增

转换字段名

<input type="checkbox"/>	#	字段名	排序	字段文本	类型	是否显示	字段href	查询模式	取值表达式	字典code	是否查询
<input type="checkbox"/>	1	id	1	id	字符类型	<input checked="" type="checkbox"/>	/test/check?id=	请选择查询...	请输入取值表达	请输入字典code	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	name	2	name	字符类型	<input checked="" type="checkbox"/>	https://www.ba	请选择查询...	请输入取值表达	请输入字典code	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	age	3	age	字符类型	<input checked="" type="checkbox"/>	dashboard/Ana	请选择查询...	请输入取值表达	请输入字典code	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	sex	4	sex	字符类型	<input checked="" type="checkbox"/>	请输入字段href	请选择查询...	请输入取值表达	sex	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	birthday	5	birthday	字符类型	<input checked="" type="checkbox"/>	test/tree/TestTr	请选择查询...	请输入取值表达	请输入字典code	<input type="checkbox"/>

关闭

确定

配置方式

直接在输入框里输入你要跳转的地址即可，可以传递参数，目前支持三种跳转方式，分别为

- 1. http或https链接跳转
- 2. 路由(router)地址跳转
- 3. 内部组件跳转

配置实例：http或https链接跳转

假如说我想跳转到百度页面，可以在字段href里填写 `https://www.baidu.com`，注意，开头的 `http` 或 `https` 一定要填写，如果不填就会被识别成“路由地址跳转”。



https://www.baidu.com

配置实例：路由(router)地址跳转

假如说我想跳转到菜单里配置的某个页面，就输入该菜单的路径即可

比如首页的路径为 `/dashboard/analysis`

编辑

菜单类型：☒ 一级菜单 ☐ 子菜单 ☐ 按钮/权限

* 菜单名称：

首页

* 菜单路径：

/dashboard/analysis

* 前端组件：

dashboard/Analysis

那么只需填写到输入框里即可

字段href

1

/dashboard/analysis

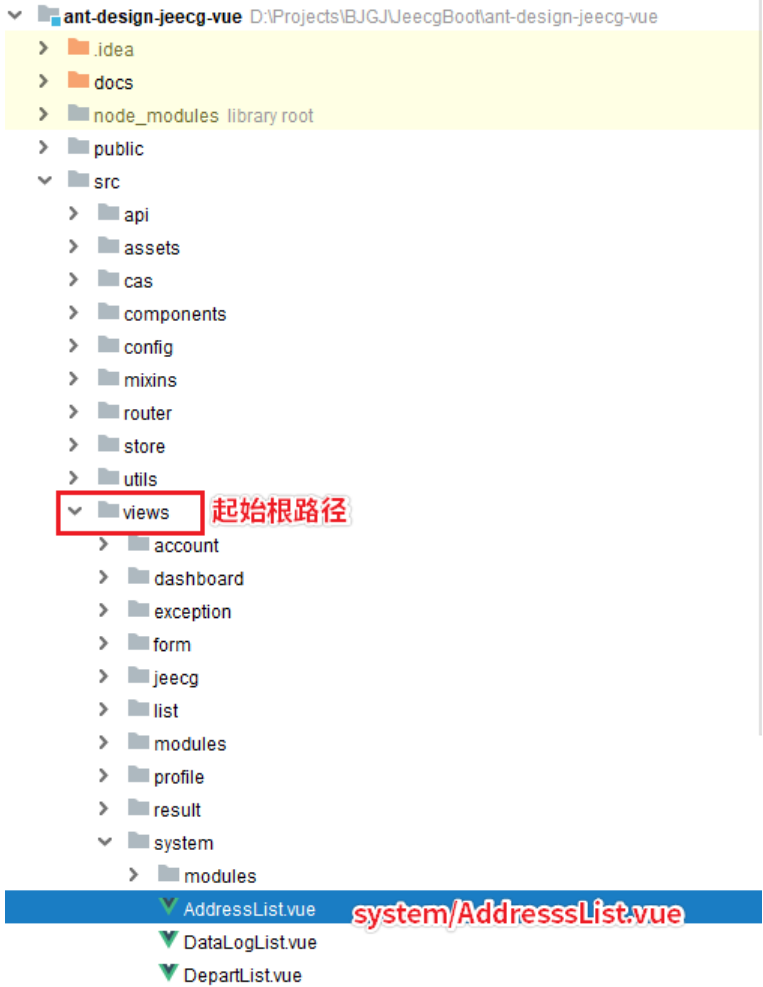
配置实例：内部组件跳转

假如说我写了一个组件，而且没有配置成菜单，但也想在这里打开的时候，就可以使用内部组件跳转。

你只需要提供一个组件的路径，如下图所示：

注意，你只能使用 `/src/views` 下的所有组件，且填写时开头无需填写 `/`，且一定要包含 `.vue`，否则将会被识别成“路由地址跳转”。

比如我要弹出通讯录列表这个组件，正确的路径地址为：`system/AddresssList.vue`，如下图所示



字段href

system/AddressssList.vue

如何传参

无论是哪一种配置方式，都采用问号(?)的方式传参，多个参数用 & 符号分割

?name=zhangsan&age=23&sex=男

可使用变量

你可以在参数里使用变量，变量的名称取决于你配置了哪些字段

<input type="checkbox"/>	#	字段名称	字段备注
<input type="checkbox"/>	1	id	主键
<input type="checkbox"/>	2	teacher_name	教师姓名
<input type="checkbox"/>	3	sex	性别
<input type="checkbox"/>	4	age	年龄
<input type="checkbox"/>	5	create_by	创建人

如上图所示，我的配置中有一个 teacher_name 字段，那么我就可以在使用的时候取出来，传给你配置的链接

?name=\${teacher_name}&ohh=233

<input type="checkbox"/>	教师姓名	
<input type="checkbox"/>	赵六	
<input type="checkbox"/>	王五	
<input type="checkbox"/>	李四	
<input type="checkbox"/>	张三	

那么实际参数会被转换为

```
?name=赵六&ohh=233
```

如何接收参数

http或https链接跳转

可以在后台用 request 获取

路由(router)地址方式

```
watch: {
  $route: {
    immediate: true,
    handler() {
      this.paramId = this.$route.query.id
    }
  }
},
```

内部组件方式

内部组件使用 props 来接收参数，传给组件的类型永远都是 String 类型，所以你试图用其他类型（如 Number ）接收的时候会报错。

```
export default {
  name: 'TestTreeList',
  mixins: [JeecgListMixin],
  components: {
    TestTreeModal
  },
  props: ['birthday', 'a', 'b'],
  data() {
```