react开发中 ：

1. 在下拉框触发 onChange 事件当中，改变状态的值不能通过 this.setState({value: value}) 这样的方式来做到，必须使用 this.state.value=value 这样的形式来让状态发生改变，获取到新的取值。

selTagg = (value) =>{

console.log(value)

let self = this;

**self.state.image\_repo= self.state.image\_repo + value －－ 此处为重点**

console.log(self.state)

}

2. 下拉框级联调接口

例： 镜像分支下拉：

//镜像分支下拉框触发事件

selVals = (value) =>{

this.Tag(value); //调取分支接口。传入镜像分支下拉框选中的值。

}

//分支tag下拉框触发事件

selTagg = (value) =>{

let self = this;

self.state.image\_repo= self.state.image\_repo + value //下拉后改变表单中的镜像名称，同时添加上此时下拉选中的值value

}

//镜像分支 的下拉框

<Select

style={{width:'80%'}}

defaultValue={harborVal} //下拉选默认值

onChange={this.selVals} //触发下拉事件

>

**{harborVals}** //遍历出来的Option 从接口harborPrefix()中被遍历出来

</Select>

//分支tag的下拉框

<Select

style={{width:'80%'}}

defaultValue={tagVal}

onChange={this.selTagg}

>

{tagVals}

</Select>

//镜像分支接口调用，此接口是以页面载入过来就自己调用出来。使得数据自己渲染到下拉框中

harborPrefix(){

const {harbor\_prefix,harborVals} = this.state

//取出token

let toks = localStorage.getItem('token');

reqwest({

url: baseUrl + 'api/v1/images?prefix=' + harbor\_prefix ,

method: 'get',

type: 'json',

headers:{

"Authorization":'Token '+toks,

}

}).then((data) => {

let branchs = data.branchs;

branchs.map((item,index)=>{

return

**harborVals.push(<Option key={item} vlaue={item}>{item}</Option>)**

**//通过map方法遍历出接口中取出来的数组，并把它们存入到下拉选Option中。**

// **harborVals 为存入下拉框中的新的数组的值**

})

});

}

//Tag接口调用，可以传个 镜像分支名称的参数

Tag = (harborVal)=>{

const {harbor\_prefix,tagVals} = this.state

console.log(this.state)

//取出token

let toks = localStorage.getItem('token');

reqwest({

url: baseUrl + 'api/v1/images?prefix=' + harbor\_prefix +'&branch='+ harborVal ,

method: 'get',

type: 'json',

headers:{

"Authorization":'Token '+toks,

}

}).then((data) => {

console.log(data)

let tags = data.tags;

this.setState({

image\_repo: data.harbor

})

tags.map((item,index)=>{

return

//遍历的tag分支下拉框内容

tagVals.push(<Option key={item} vlaue={item}>{item}</Option>)

})

});

}