简单Web应用开发Assignment

author: wangguochang

前言

本次Assignment模拟迭代开发一个小而功能完善的前端应用,共20个功能点。在检查功能点时只需检查最终 实现即可。例如:当你完成了6.6,并且功能正确,即可认为在此之前的功能点都已正确完成。

请结合所学,尽力完成本次Assignment中的各个题目,并**不是在折磨**各位。我们不建议本领高强的码农们快速完成了此次作业后将代码share出去,如果对方是你的好兄弟/好姐妹或是男/女朋友,请负起责任**教会**ta

人非圣贤,时间仓促,本文档可能存在缺字/漏字/语法错误/代码错误等。

如果你怀疑什么地方写错了或是感到某处表达不够清晰,不要怀疑,都是我的错 』。

请把对应位置截图标出并发到邮箱: dz1933026@smail.nju.edu.cn, 作者会尽快进行勘误。

由于勘误随缘,无法预测,建议各位clone文档仓库后勤加git pull进行确认。

提示: Web开发中需要善用搜索引擎, 我们提供了一些参考网站, 如:

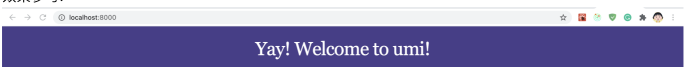
- https://reactjs.org/
- https://developer.mozilla.org/zh-CN/
- https://ant.design/index-cn
- https://umijs.org/guide/

1. 项目创建(10')(累计: 10')

使用脚手架创建一个React项目,并成功运行,展示index界面。

提示: 你可以使用umi或create-react-app, 不要忘记安装依赖。

效果参考:





2. 路由(20')

2.1 路由配置(10')(累计: 20')

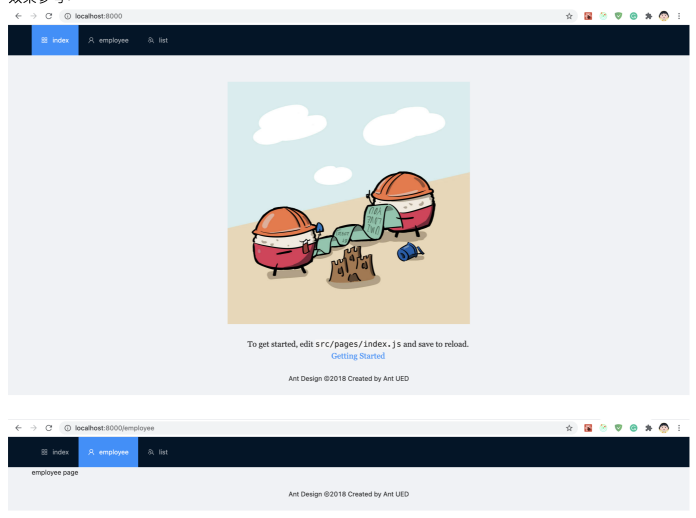
现在你已经有了一个项目,请在项目中添加路由,并提供至少两个页面,employee和list。

效果参考:输入不同的url,可以切换到不同的页面即可。

2.2 页面切换(10')(累计: 30')

为你的页面提供切换功能,即在你的页面中添加页面跳转的按钮/菜单/导航栏,使得页面切换可以在页面中完成。

效果参考:



3. 组件(10')(累计: 40')

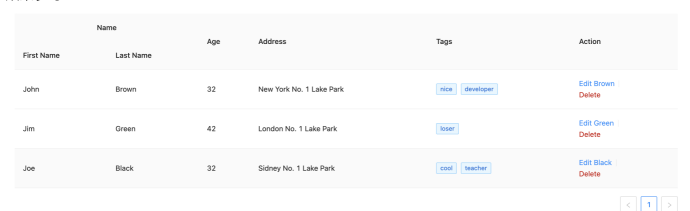
在你的list页面中实现一个表格组件,表格需要展示如下信息,并在每行最后提供两个操作按钮 edit与 delete:

```
[ {
```

```
"key": "1",
   "firstName":
                "John",
   "lastName": "Brown",
   "age": 32,
   "address": "New York No. 1 Lake Park",
   "tags": ["nice", "developer"],
 },
   "key": "2",
   "firstName": "Jim",
   "lastName": "Green",
   "age": 42,
   "address": "London No. 1 Lake Park",
   "tags": ["loser"],
 },
   "key": "3",
   "firstName": "Joe",
   "lastName": "Black",
   "age": 32,
   "address": "Sidney No. 1 Lake Park",
   "tags": ["cool", "teacher"],
  }
1
```

提示:你可以直接引入ant desing的Table组件,事实上以上数据就来自于ant design table的官方例子(https://ant.design/components/table-cn/),并在此基础上稍作修改。

效果参考:



4. state(10')(累计: 50')

如果你直接引入了antd的table,那么此时数据是静态的,即使点击了delete,数据也不会被删除。请将上述data转移到组件的state中,并添加delete功能,使得delete被点击时,该条数据被删除。

提示:请仔细回忆如何在组件中初始化一个state,以及setState方法如何使用?

效果参考:点击delete后该条数据被删除即可。

5. 页面间数据共享(30')

5.2 从state到store-1(10')(累计: 60')

我们的学习过程中提到state管理的是组件内部的状态,如果想要employee和list页面共享一份数据,我们需要使用的是一个共享的数据store,请把之前保存在state内的数据改写到store内,并使用store内的数据初始化list页面中的表格。

提示:你可以使用redux或dva,如果你遗忘了如何使用,可以参考官方文档或善用搜索引擎。

效果参考: 同第3题。

5.3 从state到store-2(10')(累计: 70')

在4中,我们通过state实现了delete功能,现在请将其改为通过store实现。

效果参考: 同第4题。

5.4 从state到store-3(10')(累计: 80')

现在,你可以将employee页面与list页面相连接了,你需要在employee页面中打印出store内的数据。

效果参考: 在employee中能打印出

```
Γ
 {
   "key": "1",
   "firstName": "John",
   "lastName": "Brown",
   "age": 32,
   "address": "New York No. 1 Lake Park",
   "tags": ["nice", "developer"],
 },
   "key": "2",
   "firstName": "Jim",
   "lastName": "Green",
   "age": 42,
   "address": "London No. 1 Lake Park",
   "tags": ["loser"],
 },
   "key": "3",
   "firstName": "Joe",
   "lastName": "Black",
   "age": 32,
   "address": "Sidney No. 1 Lake Park",
   "tags": ["cool", "teacher"],
 },
]
```

在list中删除一条数据(如第一条)后,跳转回employee页面,打印出删除后的数据。

```
[{
   "key": "2",
   "firstName": "Jim",
   "lastName": "Green",
   "age": 42,
   "address": "London No. 1 Lake Park",
   "tags": ["loser"],
 },
   "key": "3",
   "firstName": "Joe",
   "lastName": "Black",
   "age": 32,
   "address": "Sidney No. 1 Lake Park",
   "tags": ["cool", "teacher"],
 },
]
```

6 综合题(60')

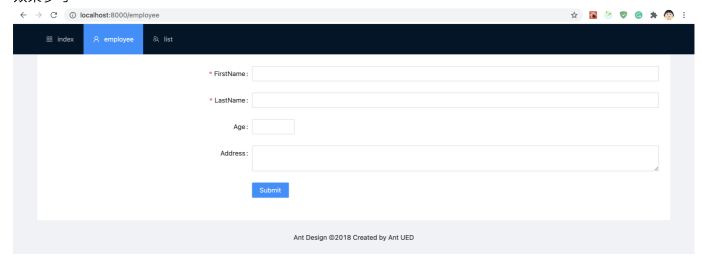
6.1 employee详情页面(10')(累计: 90')

请在employee页面中添加表单组件,形成employee的编辑页面,你需要提供FirstName, LastName, Age, Address的编辑组件,并提供一个Submit按钮用于提交数据。

提示1:本次测验全过程不会使用复杂的表单功能,因此你可以使用自己实现的简易表单组件,或是不使用表单组件,简单地插入4个input组件,和一个按钮,并分别进行管理。

提示2:你也可以使用ant design的Form组件(https://ant.design/components/form/),事实上这是antd组件库的重要部分,也是实际开发中更常用的选项。如果你选用ant design的Form组件,由于ant design的1-4四个大版本中Form的API都有大幅不同,请务必确保你使用的ant design版本与你查看的ant design/form文档版本一致。你可以查看package.json来确认自己的ant design版本号。

效果参考:



6.2 路由-2(10')(累计: 100')

在第二题中,我们实现了list和employee的跳转。在第5题中,我们在employee页面打印了整个数组。

真正的详情页需要单独展示一条数据,请在list页面中的edit按钮上实现新的路由跳转,使得点击某条数据的edit页面后,能够跳转到该条数据对应的详情页。

提示: 你可以使用在employee页面的路由中添加**query参数**或**约定式路由**或来区分不同的数据,例如对于 Joe, 你可以跳转到"/employee?key=3"或"/employee/3"。

6.3 路由-3(10')(累计: 110')

如果你完成了5.4,想必你已经可以在employee页面中获取到所有的store中的数据。在6.2中,我们已经可以从路由区分当前的详情页属于哪一条数据。

请依据路由中的信息,将5.4中在employee打印的所有数据改为打印与路由信息标识的那一条数据。

提示:还记得第2题吗,之前我们通过第2题的按钮跳转到"/employee",这时employee可能并不是从6.2的 edit跳转而来,因此没有query参数,或是约定式子路由。实际开发中如果不处理这种情况,很可能导致 bug。因此在读取路由信息时,别忘了处理不带query参数或是约定式子路由的情况,例如你可以在此时打印 完整的store数据。

效果参考:例如当前路由为"/employee?key=3",则打印

```
{
  "key": "3",
  "firstName": "Joe",
  "lastName": "Black",
```

```
"age": 32,
  "address": "Sidney No. 1 Lake Park",
  "tags": ["cool", "teacher"],
}
```

6.4 employee详情页面2(10')(累计: 120')

我们已经从6.3得到了当前页面的数据,从6.1得到了这些数据对应的编辑组件。

请使用6.3的数据初始化6.2的组件。

提示1: 请参考该组件对应的文档来实现初始化。

提示2:和6.3一样,别忘了处理不带query参数或是约定式子路由的情况,例如你可以在此时,不对组件进行初始化。

效果参考: 在组件中显示对应的值即可。

6.5 employee详情页面3(10')(累计: 130')

是时候让Submit按钮发挥作用了。

请实现Submit功能,使用employee页面组件编辑数据,并在list页面正常显示。

效果参考:例如在employee页面中将Joe的age改为99,跳转到list查看,对应数据变为99。

6.6 employee详情页面4(10')(累计: 140')

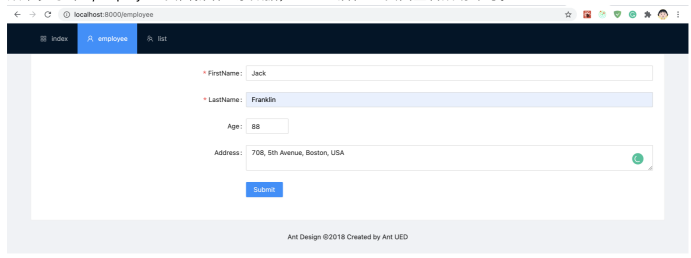
6.3中的提示已经指出,employee页面除了"/employee?key=1", "/employee?key=2", "/employee?key=3"以外,还有个"/employee"页面,让我们为这个页面分配一个功能。

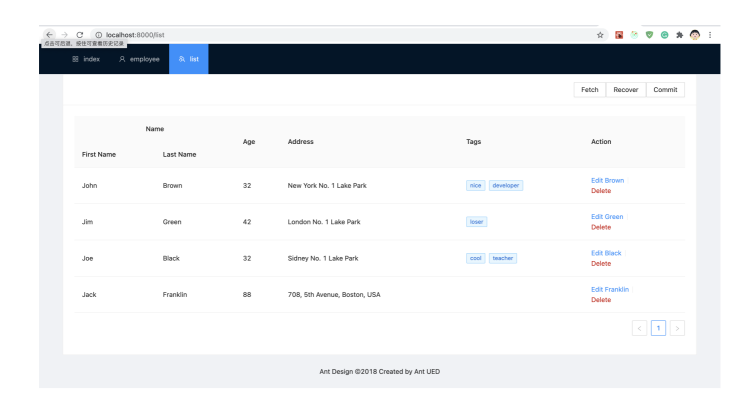
当employee页面没有query参数或是约定式子路由时,可以通过Submit将表单内容push到store中的数组。

提示1: 6.1中employee页面上只有FirstName,LastName,Age,Address四个输入组件,而实际的data还有key和tags字段。

- tags:对于tags字段,我们不作要求,你可以在Submit时简单地添加一个tags字段并设置为空数组。
- key:如果你在6.3中是通过key来区分Joe,Jim和John,那么对于新的数据,你也需要为它分配一个key,例如你可以将key设置为当前store中的数组长度+1。否则该数据的edit功能会出现bug。

效果参考: 在"/employee"页面新增一条数据, Submit后在list页面查看成功即可。





7模拟后台(50')

此部分内容并非前端开发核心。然而掌握附加题技能想必可以令各位成为**更高阶**的前端开发者,请各位善用搜索引擎和官方文档,攻克难关。

7.1 mock(10')(累计: 150')

在前端后台分离的开发中,有时后端大哥不可避免地API实现的很慢,这时我们就需要模拟(mock)出一套和后台一致的接口,从而使得我们避免等待,早写完早下班。

请把第3题中的数据复制,并保存到data.json。

请实现一个mock接口,"GET /api/data",并返回data.json中的数据。

提示1: 如果你不知道什么是GET, 请善用搜索引擎, 学习Restful接口知识。

提示2:如果你使用了umi框架,你可以查阅https://umijs.org/zh-CN/docs/mock。如果你没有使用umi,可以使用第三方的库,例如mockjs,并善用搜索引擎学习其使用,例如https://juejin.cn/post/6844904104750219271。

提示3:在react中引用data.json并不复杂,import data from "./data.json"(你需要改为data.json所在的路径)。

效果参考:如果前端项目运行于localhost:8000,只需在浏览器访问localhost:8000/api/data,查看是否打印正确即可。

7.2 mock-2: 简易持久化(20')(累计: 180')

请实现一个mock接口,"POST /api/data"。接收一个post请求,发起请求时需要附带一个body,接口收到body后将body数据写入data.json。

提示1: 如果你不知道什么是POST, 什么是body, 请善用搜索引擎, 学习POST请求格式。

提示2:如果你不知道如何获取body,可以查看以下umi示例,如果你使用的不是umi,请善用浏览器查阅相关文档。

```
// mock/api.js
export default {
   "POST /api/users/create": (req, res) => {
      // 添加跨域请求头
      res.setHeader("Access-Control-Allow-Origin", "*');
      console.log(req.body);
      res.end("ok');
    },
}
```

提示3:如果你不知道如何写入文件,可以使用Nodeis自带的fs库(无需通过npm install来安装):

```
import fs from "fs"
```

并调用writeFileSync方法

```
fs.writeFileSync(...)
```

关于writeFileSync方法的使用,请善用搜索引擎,查阅MDN等网站。

提示4: 当写入文件时,通常不能直接写入一个JavaScript对象(如Object或Array),你需要将它转换为字符串,例如使用JSON.stringify()等库函数(无需安装,无需import)。如果你不清楚它的用法,请善用搜索引擎,查阅MDN等网站。

效果参考:你可以使用命令行工具如wget,或是带GUI的应用如postman来模拟一个post请求,如果你不清楚他们的使用,请善用搜索引擎。发起post请求,在body中写入一个object或array,发起请求后发现data.json内容变化即可。

7.3 mock-3: 模拟后台调用(20')(累计: 190')

我们已经实现了从静态文件(data.json)的数据获取和写入,最后一步我们需要将数据接入到store,模拟从前端请求数据->初始化store->在前端修改数据->将store中的数据发送到后台的完整流程。

你需要将store中原有的初始化数据改成空数组,并通过调用"GET /api/data"来初始化数据。

你需要实现一个Commit按钮,点击Commit按钮后调用"POST /api/data"数据将当前store数据写入 data.json。

提示1: 你可以使用umi-request, fetch等包向后台发起请求。

提示2: 如果你不清楚如何结合fetch/umi-request与dva/redux,请参考dva或redux的相关文档和帖子,如 https://github.com/dvajs/dva-docs/blob/master/v1/zh-cn/tutorial/07-%E6%B7%BB%E5%8A%A0Effects.md。

提示3:dva的官方文档写的并不详细,很可能无法解决你的问题,这种情况也不只限于dva,搜索一些相关的帖子和样例代码可以令你有所收获。

效果参考:在employee或list页面修改数据后查看data.json,发现数据出现对应改变即可。

8 简易后台(10')

在第7题中,mock实现的简易server行为与真实的后台是一致的。但在真实开发中,Spring框架是更为主流的后台解决方案,请用Spring框架替换7.1-7.3中的mock。

你需要实现两个接口

- "GET /api/data"
- "POST /api/data"

提示1: 你需要修改之前umi-request/fetch的请求路径,包括ip和端口。

提示2: 你可能会遇到跨域(CORS)问题,它可以在前端解决,也可以在后端解决,这是一个很常见的问题,你可以借助搜索引擎解决它。