# 前端开发

# 开发环境设置

使用react-mobx-starter-master脚手架,解压更名为frontend。 在src中新增component、service、css目录。

注:没有特别说明,js开发都在src目录下

```
目录结构
frontend/
    -.babelrc
    -.gitignore
    -.npmrc
    |-index.html
    |-jsconfig.json
    -LICENSE
    -package-lock.json
    -package.json
    -README.md
    -webpack.config.dev.js
    -webpack.config.prod.js
    ∟<sub>src/</sub>
        - componet/
        - service/
        - css/
        - index.html
        - index.js
```

### 修改项目信息

```
{
   "name": "blog",
   "description": "blog project",
   "author": "wayne"
}
```

webpack.config.dev.js

```
devServer: {
    compress: true, /* gzip */
    //host: '192.168.142.1', // IP设置
    port: 3000,
    publicPath: '/assets/', /* 设置bundled files浏览器端访问地址 */
    hot: true, /* 开启HMR热模块替换 */
```

```
inline: true, /* 控制浏览器控制台是否显示信息 */
historyApiFallback: true,
stats: {
    chunks: false
},
proxy: { // 代理
    '/api': {
        target: 'http://127.0.0.1:8000',
        changeOrigin: true
    }
}
```

#### 安装依赖

```
$ npm install
```

npm会安装package.json中依赖的包。

也开始使用新的包管理工具yarn安装模块

```
yarn安装
$ npm install -g yarn
或者, 去 https://yarn.bootcss.com/docs/install/
相当于 npm install
$ yarn

相当于npm install react-router
$ yarn add react-router
$ yarn add react-router-dom
```

# 开发

# 前端路由

前端路由使用react-router组件完成

官网文档 https://reacttraining.com/react-router/web/guides/quick-start

基本例子 https://reacttraining.com/react-router/web/example/basic

使用react-router组件,更改src/index.js

```
import React from 'react';
import ReactDom from 'react-dom';
import {Route, Link, BrowserRouter as Router} from 'react-router-dom';
```

```
const Home = () => (
  <div>
    <h2>Home</h2>
  </div>
);
const About = () => (
  <div>
    <h2>About</h2>
  </div>
);
const App = () \Rightarrow (
  <Router>
    <div>
      <Route exact path="/" component={Home} />
      <Route path="/about" component={About} />
    </div>
  </Router>
);
ReactDom.render(<App />, document.getElementById('root'));
```

在地址栏里面输入 http://127.0.0.1:3000/ 或 http://127.0.0.1:3000/about 试试看,能够看到页面的变化 App中,使用了Router路由组件,Router是根,且它只能有一个元素,所以加了div。

Route负责静态路由

path是匹配路径,没有path总是匹配。

component是目标组件,

exact: 布尔值, true时, 要求路径完全匹配。

strict:布尔值, true时,要求严格匹配,但是url字符串可以是自己的子串。

地址变化,Router组件会匹配路径,然后使用匹配的组件渲染。

## 登录组件

在component目录下构建react组件。

#### 登录页模板

https://codepen.io/colorlib/pen/rxddKy?q=login&limit=all&type=type-pens

使用这个HTML模板来构建组件。

#### 特别注意

- 搬到React组件中的时候,要将class属性改为className。
- 所有标签,需要闭合。

#### login.js

在component目录下建立login.js的登录组件。 使用上面的模板的HTML中的登录部分,挪到render函数中。

- 修改class为className
- 将 <a> 标签替换成 <Link to="?"> 组件
- 注意标签闭合问题

```
import React from 'react';
import {Link} from 'react-router-dom';
export default class Login extends React.Component {
   render() {
       return (<div className="login-page">
           <div className="form">
              <form className="login-form">
                  <input type="text" placeholder="邮箱" />
                  <input type="password" placeholder="密码" />
                  <button>登录</button>
                  还未注册? <Link to="/reg">请注册</Link>
              </form>
           </div>
       </div>);
   }
}
```

### index.js

在路由中增加登录组件

访问 http://127.0.0.1:3000/login 就可以看到登录界面了。但是没有样式。

#### 样式表

在src/css中, 创建login.css, 放入一下内容, 然后在login.js中导入样式

```
body {
 background: #456;
 font-family: SimSun;
 font-size: 14px;
}
.login-page {
 width: 360px;
 padding: 8% 0 0;
 margin: auto;
}
.form {
 font-family: "Microsoft YaHei", SimSun;
 position: relative;
 z-index: 1;
 background: #FFFFFF;
 max-width: 360px;
 margin: 0 auto 100px;
 padding: 45px;
 text-align: center;
 box-shadow: 0 0 20px 0 rgba(0, 0, 0, 0.2), 0 5px 5px 0 rgba(0, 0, 0, 0.24);
}
.form input {
 outline: 0;
 background: #f2f2f2;
 width: 100%;
 border: 0;
 margin: 0 0 15px;
 padding: 15px;
 box-sizing: border-box;
 font-size: 14px;
}
.form button {
 text-transform: uppercase;
```

```
outline: 0;
  background: #4CAF50;
  width: 100%;
  border: 0;
  padding: 15px;
 color: #FFFFFF;
 font-size: 14px;
 cursor: pointer;
}
.form button:hover,.form button:active,.form button:focus {
  background: #43A047;
}
.form .message {
 margin: 15px 0 0;
 color: #b3b3b3;
 font-size: 12px;
.form .message a {
 color: #4CAF50;
 text-decoration: none;
}
```

### 在login.js导入样式表

```
import React from 'react';
import '../css/login.css';
```

如有需要, 重启dev server。可以看到界面, 如下(http://127.0.0.1:3000/login)



# 注册组件

与登录组件编写方式差不多,创建component/reg.js,使用login.css

```
import React from 'react';
import { Link } from 'react-router-dom';
import '../css/login.css'
export default class Reg extends React.Component {
   render() {
       return (
           <div className="login-page">
              <div className="form">
                  <form className="register-form">
                      <input type="text" placeholder="姓名" />
                      <input type="text" placeholder="邮箱" />
                      <input type="password" placeholder="密码" />
                      <input type="password" placeholder="确认密码" />
                      <button>注册</button>
                      如果已经注册 <Link to="/login">请登录</Link>
                  </form>
              </div>
           </div>
       );
   }
}
```

### 在index.js中增加一条静态路由



### 导航栏链接

在index.js中增加导航栏链接,方便页面切换

```
const App = () \Rightarrow (
 <Router>
   <div>
     <div>
       <u1>
         Link to="/">主页
        <Link to="/login">登录</Link>
        Link to="/reg">注册</Link>
        <Link to="/about">关于</Link>
       </div>
     <Route path="/about" component={About} />
     <Route path="/login" component={Login} />
     <Route path="/reg" component={Reg} />
     <Route exact path="/" component={Home} />
   </div>
 </Router>
);
```

# 分层

层次	作用	路径
视图层	负责数据呈现,负责用户交互界面	src/component/xxx.js
服务层	负责业务逻辑处理	src/service/xxx.js
Model层	数据持久化	

# 登录功能实现

view层,登录组件和用户交互。当button点击触发onClick,调用事件响应函数handleClick,handleClick中调用服务service层的login函数。

service层,负责业务逻辑处理。调用Model层数据操作函数

在src/service/user.js

```
export default class UserService {
   login (email, password) {
        // TODO
   }
}
```

```
import React from 'react';
import {Link} from 'react-router-dom';
import '../css/login.css'
export default class Login extends React.Component {
   handleClick(event) {
       console.log(event.target)
   }
   render() {
       return (<div className="login-page">
           <div className="form">
               <form className="login-form">
                   <input type="text" placeholder="邮箱" />
                  <input type="password" placeholder="密码" />
                  <button onClick={this.handleClick.bind(this)}>登录</putton>
                  还未注册? <Link to="/reg">请注册</Link>
               </form>
           </div>
       </div>);
   }
}
```

#### 问题:

• 页面提交

这一次发现有一些问题,按钮点击会提交,导致页面刷新了。 要阻止页面刷新,其实就是阻止提交。使用event.preventDefault()。

• 如何拿到邮箱和密码?

event.target.form返回按钮所在表单,可以看做一个数组。

fm[0].value和fm[1].value就是文本框的值。

 如何在Login组件中使用UserService实例呢? 使用全局变量,虽然可以,但是不好。 可以在Login的构造器中通过属性注入。

也可以在外部使用props注入。使用这种方式。

```
import React from 'react';
import {Link} from 'react-router-dom';
import '../css/login.css'
import UserService from '../service/user';

const userService = new UserService();

export default class Login extends React.Component {
    render () {
        return <_Login service={userService} />;
    }
}
```

```
class _Login extends React.Component {
   handleClick(event) {
       event.preventDefault();
       let fm = event.target.form;
       this.props.service.login(
           fm[0].value, fm[1].value
       );
   }
   render() {
       return (<div className="login-page">
           <div className="form">
               <form className="login-form">
                  <input type="text" placeholder="邮箱" />
                  <input type="password" placeholder="密码" />
                  <button onClick={this.handleClick.bind(this)}>登录</putton>
                  还未注册? <Link to="/reg">请注册</Link>
               </form>
           </div>
       </div>);
   }
}
```

### UserService的login方法实现

### 代理配置

修改webpack.config.dev.js文件中proxy部分,要保证proxy的target是后台服务的地址和端口,且要开启后台服务。

注意,修改这个配置,需要重启dev server

```
devServer: {
    compress: true,
    port: 3000,
    publicPath: '/assets/',
    hot: true,
    inline: true,
    historyApiFallback: true,
    stats: {
        chunks: false
    },
    proxy: {
        '/api': {
            target: 'http://127.0.0.1:8000',
            changeOrigin: true
        }
    }
}
```

### axios异步库

axios是一个基于Promise的HTTP异步库,可以用在浏览器或nodejs中。

使用axios发起异步调用,完成POST、GET方法的数据提交。可参照官网的例子

中文说明 https://www.kancloud.cn/yunye/axios/234845

#### 安装npm

```
$ npm install axios 或 $ yarn add axios
```

注意,如果使用yarn安装,就不要再使用npm安装包了,以免出现问题。

#### 导入

```
import axios from 'axios';
service/user.js修改如下
```

```
import axios from 'axios';
export default class UserService {
    login (email, password) {
        console.log(email, password);
        axios.post('/api/user/login', {
            email:email,
            password:password
        })/* dev server会代理 */
        .then(
            function (response) {
                console.log(response);
                console.log(response.data);
                console.log(response.status);
                console.log(response.statusText);
                console.log(response.headers);
                console.log(response.config);
            }
        ).catch(
            function (error) {
                console.log(error);
            }
        )
   }
}
```

#### 问题:

• 404

填入邮箱、密码,点击登录按钮,返回404,查看Python服务端,访问地址是 /api/user/login ,也就是多了/api。如何解决?

1、修改blog server的代码的路由匹配规则 不建议这么做,影响有点大

2、rewrite

类似httpd、nginx等的rewrite功能。本次测试使用的是dev server,去官方看看。

#### https://webpack.js.org/configuration/dev-server/#devserver-proxy

可以查到pathRewrite可以完成路由重写。

```
devServer: {
    compress: true,
    port: 3000,
    publicPath: '/assets/',
    hot: true,
    inline: true,
    historyApiFallback: true,
    stats: {
       chunks: false
    },
    proxy: {
        '/api': {
            target: 'http://127.0.0.1:8000',
            pathRewrite: {"^/api" : ""},
            changeOrigin: true
        }
    }
}
```

重启dev server。

使用正确的邮箱、密码登录,返回了json数据,在response.data中可以看到token、user。

### token持久化——LocalStorage

使用LocalStorage来存储token。

LocalStorage 是HTML5标准增加的技术,是浏览器端持久化方案之一。

LocalStorage 是为了存储浏览器得到的数据,例如Json。

数据存储是键值对。

数据会存储在不同的域名下面。

不同浏览器对单个域名下存储数据的长度支持不同,有的最多支持2MB。

Chrome浏览器中查看,如下

Elements Consol	e Sources	Network	Timeline	Profiles	Application	Security	Audits
A	Key		Value				
Application	zap:SharedSession		{"incrementId":6513,"lastEvent":{"action":"Scroll","narr				
Manifest	zap:Stash			{"logEntries":{}} {"canUseDataViewPayload":true,"lastUA":"Mozilla/5.0 (			
Service Workers	zap:storage:local						
Clear storage							
Storage							
▼ <b>■</b> Local Storage							
https://www.zhihu.com							
▶ <b>■</b> Session Storage							
■ IndexedDB							
■ Web SQL							
► <b>ⓑ</b> Cookies							
- G COOKICS							
Cache							
Cache Storage							
Application Cache							

SessionStorage和LocalStorage功能差不多,只不过SessionStorage是会话级的,浏览器关闭,会话结束,数据清除。而LocalStorage可以持久保存。

#### IndexedDB

- 一个域一个datatable
- key-value检索方式
- 建立在关系型的数据模型之上,具有索引表、游标、事务等概念

#### store.js

store.js 是一个兼容所有浏览器的 LocalStorage 包装器,不需要借助 Cookie 或者 Flash。 store.js 会根据浏览器自动选择使用 localStorage、globalStorage 或者 userData 来实现本地存储功能。

#### 安装

```
$ npm i store 或 yarn add store
```

#### 测试代码

编写一个test.js,使用node exec插件按F8执行

```
let store = require('store');

store.set('user', 'wayne');
console.log(store.get('user'));

store.remove('user');
console.log(store.get('user')); // undefined
console.log(store.get('user','a')); // a
```

安装store的同时,也安装了expire过期插件,可以在把kv对存储到LS中的时候顺便加入过期时长。

```
const store = require('store');

// 一定要加载插件, 否则不会key不会过期

store.addPlugin(require('store/plugins/expire'));

let d = new Date()

store.set('user', 'wayne', (new Date()).getTime() + (10 * 1000)) // 注意时间单位

setInterval(() => console.log(store.get('user', 'abc')), 1000);
```

#### 下面是准备写在service中的代码

```
import store from 'store';
import expire from 'store/plugins/expire'; // 过期插件

// 存储token
store.set('token',res.data.token, (new Date()).getTime() + (8*3600*1000));
```

### Mobx状态管理

#### Redux和Mobx

社区提供的状态管理库,有Redux和Mobx。

Redux代码优秀,使用严格的函数式编程思想,学习曲线陡峭,小项目使用的优势不明显。

Mobx,非常优秀稳定的库,简单方便,适合中小项目使用。使用面向对象的方式,容易学习和接受。现在在中小项目中使用也非常广泛。Mobx和React也是一对强力组合。

Mobx官网 <a href="https://mobx.js.org/">https://mobx.js.org/</a>
中文网 <a href="https://cn.mobx.js.org/">https://cn.mobx.js.org/</a>

MobX 是由 Mendix、Coinbase、Facebook 开源,它实现了观察者模式。

#### 观察者模式

观察者模式,也称为发布订阅模式,观察者观察某个目标,目标对象(Obserable)状态发生了变化,就会通知自己内部注册了的观察者Observer。

#### 状态管理

#### 需求

一个组件的onClick触发事件响应函数,此函数会调用后台服务。但是后台服务比较耗时,等处理完,需要引起组件的渲染操作。

要组件渲染,就需要改变组件的props或state。

#### 1、同步调用

同步调用中,实际上就是等着耗时的函数返回

```
import React from 'react';
import ReactDom from 'react-dom';
class Service {
 handle(n) {
  // 同步
   console.log('pending~~~~')
   // 同步死循环
   for (let s=new Date(); new Date()-s < n*1000;);</pre>
   console.log('done');
   return Math.random();
 }
}
class Root extends React.Component {
 state = {ret:null}
 handleClick(event){
   // 同步返回值
   let ret = this.props.service.handle(4);
   this.setState({ret:ret});
 }
 render() {
   console.log('*******************************);
   return (
       <button onClick={this.handleClick.bind(this)}>触发handleClick函数/>
       <span style={{color:'red'}}>{new Date().getTime()} Service的handle函数返回值是:
{this.state.ret}</span>
     </div>);
 }
}
ReactDom.render(<Root service={new Service()} />, document.getElementById('root'));
```

这里使用一个死循环来模拟同步调用,来模拟耗时的等待返回的过程。

在调用过程中,整个页面鼠标不能点击了。

#### 2、异步调用

#### 思路一、使用setTimeout

使用setTimeout,有2个问题。

- 1、无法向内部的待执行函数传入参数,比如传入Root实例。
- 2、延时执行的函数的返回值无法取到,所以无法通知Root

#### 思路二、Promise异步执行

Promise异步执行, 如果成功执行, 将调用回调。

```
import React from 'react';
import ReactDom from 'react-dom';
class Service {
 handle(obj) {
   // Promise
   new Promise((resolve, reject) => {
     setTimeout(()=>resolve('OK'), 5000);
   }).then(
     value => { // 使用obj
       obj.setState({ret:(Math.random()*100)});
     }
   )
 }
}
class Root extends React.Component {
 state = {ret:null}
 handleClick(event){
   // 异步不能直接使用返回值
   this.props.service.handle(this);
 }
 render() {
   console.log('*****************');
   return (
     <div>
       <button onClick={this.handleClick.bind(this)}>触发handleClick函数/>
       <span style={{color:'red'}}>{new Date().getTime()} Service中修改state的值是:
{this.state.ret}</span>
     </div>);
 }
}
ReactDom.render(<Root service={new Service()} />, document.getElementById('root'));
```

不管render中是否显示state的值,只要state改变,都会触发render执行。

#### 3、Mobx实现

observable装饰器: 设置被观察者

observer装饰器:设置观察者,将React组件转换为响应式组件

```
import React from 'react';
import ReactDom from 'react-dom';
import {observable} from 'mobx';
import {observer} from 'mobx-react';
class Service {
 @observable ret = -100;
 handle() {
   // Promise
   new Promise((resolve, reject) => {
     setTimeout(()=>resolve('OK'), 2000);
   }).then(
     value => {
       this.ret = (Math.random()*100);
       console.log(this.ret);
     }
   )
 }
}
@observer // 将react组件转换为响应式组件
class Root extends React.Component {
 //state = {ret:null} // 不使用state了
 handleClick(event){
   // 异步不能直接使用返回值
   this.props.service.handle(this);
 render() {
   console.log('********************************);
   return (
     <div>
       <button onClick={this.handleClick.bind(this)}>触发handleClick函数/>
       <span style={{color:'red'}}>{new Date().getTime()} Service中修改state的值是:
{this.props.service.ret}</span>
     </div>);
 }
}
ReactDom.render(<Root service={new Service()} />, document.getElementById('root'));
```

Service中被观察者ret变化,导致了观察者调用了render函数。

被观察者变化不引起渲染的情况:将上例中的{this.props.service.ret}注释 {/\*this.props.service.ret\*/}。可以看到,如果在render中不使用这个被观察者,render函数就不会调用。

在观察者的render函数中,一定要使用这个被观察对象。

### 跳转

如果service中ret发生了变化,观察者Login就会被通知到。一般来说,就会跳转到用户界面,需要使用Redirect组件。

```
// 导入Redirect
import {Link, Redirect} from 'react-router-dom';

//render函数中return
return <Redirect to='/' />; //to表示跳转到哪里
```

# login登录功能代码实现

```
// service/user.js
import axios from 'axios';
import store from 'store';
import expire from 'store/plugins/expire';
import {observable} from 'mobx';
// 过期插件
store.addPlugin(expire);
export default class UserService {
   @observable loggedin = false; //+ 被观察者
   login (email, password) {
       console.log(email, password);
       axios.post('/api/user/login', {
           email:email,
           password:password
       })/* dev server会代理 */
       .then(
           response => { // 此函数要注意this的问题
               console.log(response.data);
               console.log(response.status);
               //+ 存储token, 注意需要重开一次chrome的调试窗口才能看到
               store.set('token',
               response.data.token,
               (new Date()).getTime() + (8*3600*1000));
               this.loggedin = true; //+ 修改被观察者
           }
       ).catch(
           function (error) {
               console.log(error);
           }
       )
   }
}
```

```
// component/login.js
import React from 'react';
```

```
import {Link, Redirect} from 'react-router-dom';
import '../css/login.css'
import UserService from '../service/user';
import {observer} from 'mobx-react';
const userService = new UserService();
export default class Login extends React.Component {
   render () {
       return < Login service={userService} />;
   }
}
@observer
class _Login extends React.Component {
   handleClick(event) {
       event.preventDefault();
       let fm = event.target.form;
       this.props.service.login(
           fm[0].value, fm[1].value
       );
   }
   render() {
       if (this.props.service.loggedin) {
           return <Redirect to='/' />; //+ 跳转
       return (<div className="login-page">
           <div className="form">
               <form className="login-form">
                   <input type="text" placeholder="邮箱" value='tom@magedu.com' />
                   <input type="password" placeholder="密码" value='abc' />
                   <button onClick={this.handleClick.bind(this)}>登录
                   还未注册? <Link to="/reg">请注册</Link>
               </form>
           </div>
       </div>);
   }
}
```

注意,测试时,开启Django编写的后台服务程序。

测试成功,成功登录,写入Localstorage,也实现了跳转