

2.6-头部组件实现(上)

2018年11月5日 20:17

0.Header组件的实现

- 1.个人用户信息
- 2.左侧面包屑(后期会通过Redux实现)
- 3.使用百度的天气Api实现(一)申请Baidu Api接口 显示天气

修改src/components/NavLeft/index.less使logo部分的颜色变浅一点,使得有区分

```
.logo {
  line-height: 90px;
  padding-left: 20px;
  background-color: #000000;
  background-color: #000000;
  img {
    height: 35px;
    vertical-align: middle;
  }
  h1 {
    color: #ffffff;
    font-size: 20px;
    display: inline-block;
    vertical-align: middle;
    margin: 0 0 0 10px;
  }
}
```

为上次写的common.less

添加背景色,使页面填充

```
.container {
  .nav-left {
    width: 15%;
    min-width: 180px;
    color: #ffffff;
    height: calc(100vh);
    background-color: #000000;
    // background-color: red;
  }
  .main {
    height: calc(100vh);
  }
  .content {
    position: relative;
    padding: 20px;
  }
}
```

添加这一行使页面充满(铺满)



This is Header

content

This is Footer

首页

UI

表单

表格

高文本

城市管理

订单管理

员工管理

车辆管理

图标

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

编写首页头部内容src/components/Header/index.js

```
import React from 'react';
/*
Header组件 分两部分建立两行row
第一行是用户的个人信息(这里以后要通过变量传输进来)
*/
import { Row, Col } from 'antd';
import './index.less';
export default class Header extends React.Component {
  componentWillMount() {
    this.setState({
      userName: '阿群一角'
    });
  }
  render() {
    return (
      <div className="header">
        <Row className="header-top">
          <Col span="24">
            <span>欢迎 {this.state.userName}</span>
            <a href="#">退出</a>
          </Col>
        </Row>
        <Row className="breadcrumb">
          <Col span="4" className="breadcrumb-title">
            首页
          </Col>
          <Col span="20" className="weather">
            <span className="date">2018-11-07</span>
            <span className="weather-detail">晴转多云</span>
          </Col>
        </Row>
      </div>
    );
  }
}
```

```
import React from 'react';
/*
Header组件 分两部分建立两行row
第一行是用户的个人信息(这里以后要通过变量传输进来)
*/
import { Row, Col } from 'antd';
export default class Header extends React.Component {
  componentWillMount() {
    this.setState({
      userName: '阿群一角'
    });
  }
  render() {
    return (
      <div>
        <Row>
          <Col span="24">
            <span>欢迎 {this.state.userName}</span>
          </Col>
        </Row>
      </div>
    );
  }
}
```

设置生命周期方法

在这里去取出这个变量

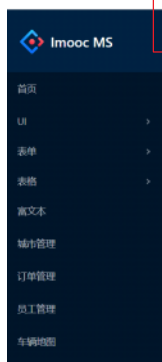
这部分是为了保证头部组件垂直居中

行高
内边距 上下0 左右20

src/components/Header/index.less

```
.header {
  height: 60px;
  line-height: 60px;
  padding: 0 20px;
  text-align: right;
}
.breadcrumb {
  height: 40px;
  line-height: 40px;
  text-align: right;
  padding: 0 20px;
  border-top: 1px solid #f0f0f0;
  .breadcrumb-title {
    text-align: center;
  }
  .weather {
    text-align: right;
    .date {
      margin-right: 10px;
    }
  }
}
```

上面加一条黄线
上边框! 宽度 颜色



首页

content

This is Footer

首页

UI

表单

表格

高文本

城市管理

订单管理

员工管理

车辆管理

图标

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

权限设置

2018-11-07晴转多云

在这里建立一个公共机制,以后处理会方便

