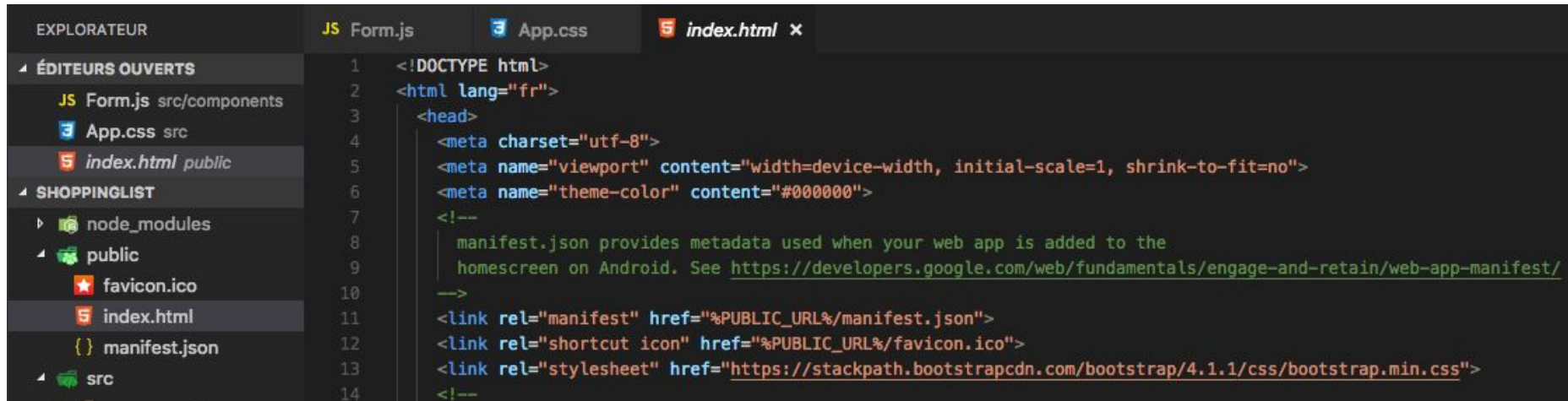


Note : Dans React le mot clé class est déjà pris par Javascript, donc pour le css on utilise le mot clé **className**.

Les import Bootstrap et jQuery se font dans le fichier index.html.



The screenshot shows a code editor with a sidebar on the left and a main editing area on the right. The sidebar, titled 'EXPLORATEUR', shows a file tree with folders 'node_modules' and 'public', and files 'favicon.ico', 'index.html', and 'manifest.json'. The 'index.html' file is selected. The main area shows the content of 'index.html' with line numbers 1 through 14. The code includes a DOCTYPE declaration, a head section with meta tags for charset, viewport, and theme-color, a comment about the manifest.json file, and three link tags for the manifest, shortcut icon, and Bootstrap CSS.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
6     <meta name="theme-color" content="#000000">
7     <!--
8       manifest.json provides metadata used when your web app is added to the
9       homescreen on Android. See https://developers.google.com/web/fundamentals/engage-and-retain/web-app-manifest/
10    -->
11    <link rel="manifest" href="%PUBLIC_URL%/manifest.json">
12    <link rel="shortcut icon" href="%PUBLIC_URL%/favicon.ico">
13    <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.1/css/bootstrap.min.css">
14    <!--
```

On précise dans le fichier css :

- Que pour l'élément lié a la className:"quantity" on veut une largeur de 60px
- Que pour tout les élément <input> de type text et les <input> de type number on une marge a droite de 10px

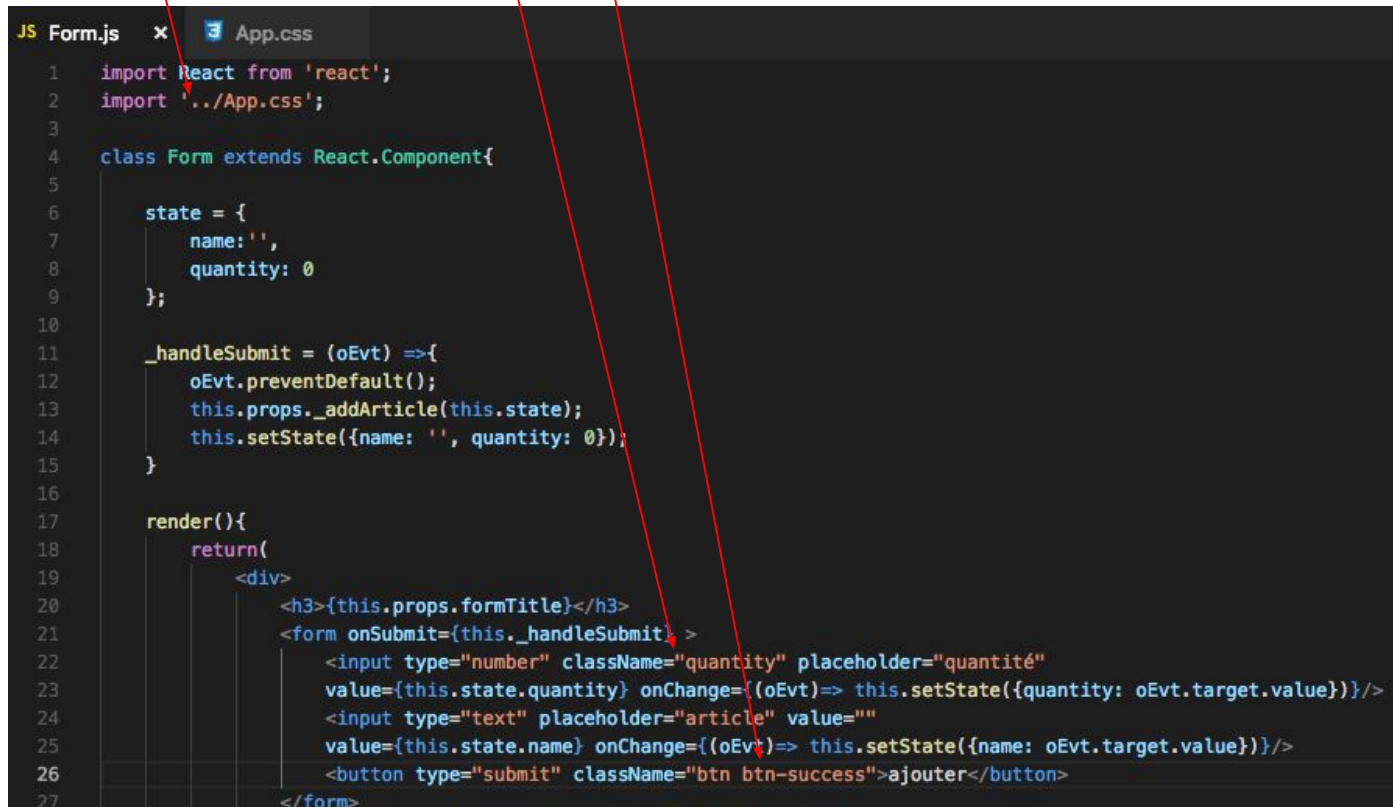
```
EXPLORATEUR
└─ ÉDITEURS OUVERTS
   ├── JS Form.js src/components
   └── App.css src
└─ SHOPPINGLI...
   ├── node_modules
   ├── public
   ├── favicon.ico
   ├── index.html
   ├── {} manifest.json
   └── src
       ├── components
       │   ├── App.js
       │   ├── JS Form.js
       │   └── JS ItemList.js
       └── App.css
       └── App test is

JS Form.js
1  .quantity {
2    width: 60px;
3  }
4
5  input[type="text"], input[type="number"]{
6    margin-right: 10px;
7  }
8
9  .suppr, .edit {
10   margin-right: 10px;
11   margin-bottom: 5px;
12 }
```

On effectue l'import du fichier css

On lie les éléments avec les className.

On peut aussi style avec des propriétés de bootstrap.



```
JS Form.js x App.css
1 import React from 'react';
2 import '../App.css';
3
4 class Form extends React.Component{
5
6   state = {
7     name:'',
8     quantity: 0
9   };
10
11   _handleSubmit = (oEvt) =>{
12     oEvt.preventDefault();
13     this.props._addArticle(this.state);
14     this.setState({name: '', quantity: 0});
15   }
16
17   render(){
18     return(
19       <div>
20         <h3>{this.props.formTitle}</h3>
21         <form onSubmit={this._handleSubmit} >
22           <input type="number" className="quantity" placeholder="quantité"
23             value={this.state.quantity} onChange={(oEvt)=> this.setState({quantity: oEvt.target.value})}/>
24           <input type="text" placeholder="article" value=""
25             value={this.state.name} onChange={(oEvt)=> this.setState({name: oEvt.target.value})}/>
26           <button type="submit" className="btn btn-success">ajouter</button>
27         </form>
28       </div>
29     );
30   }
31 }
```