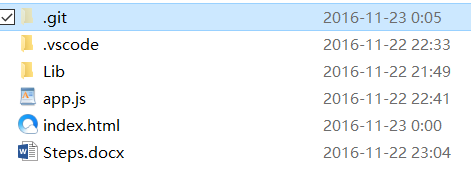
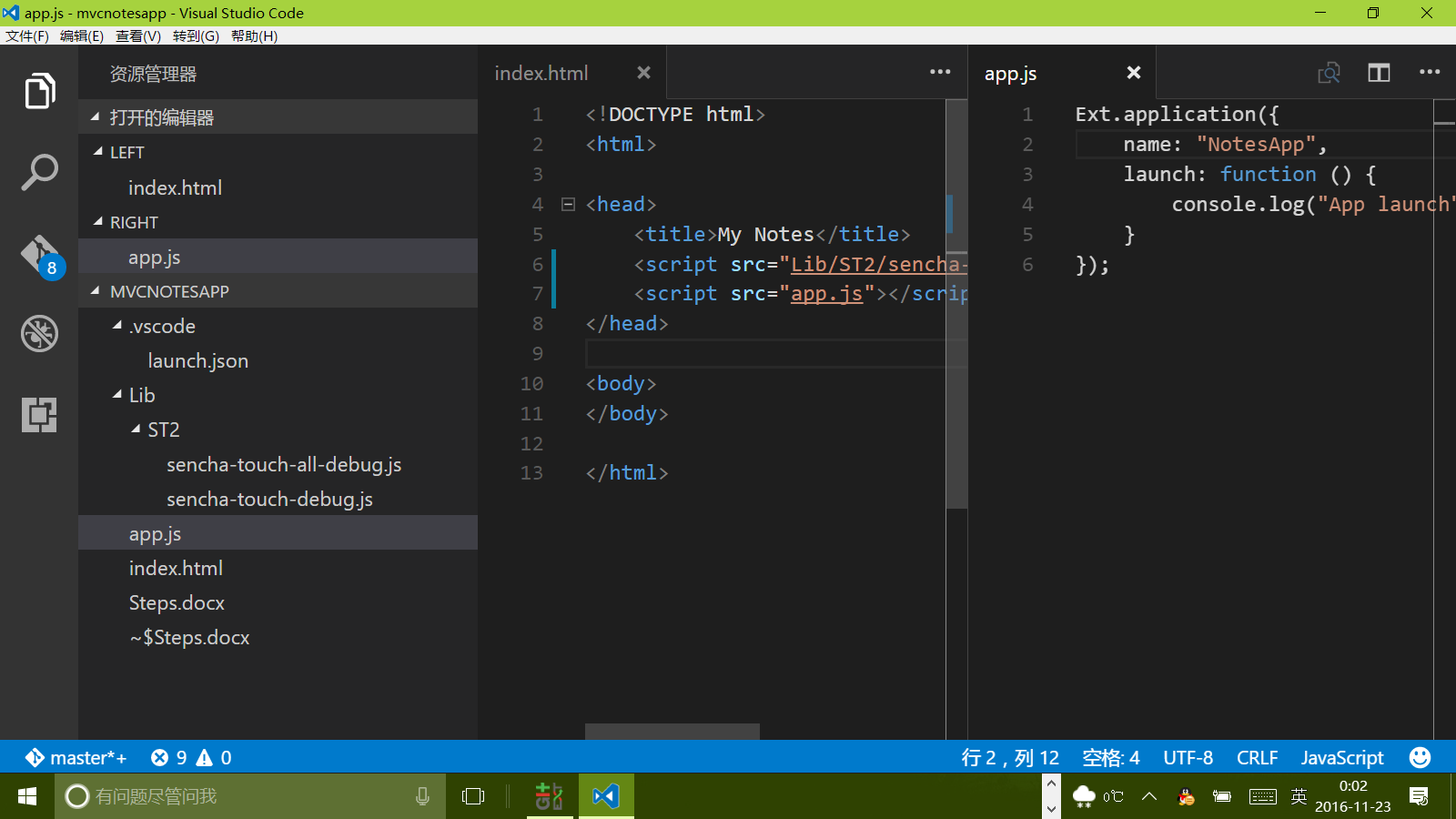
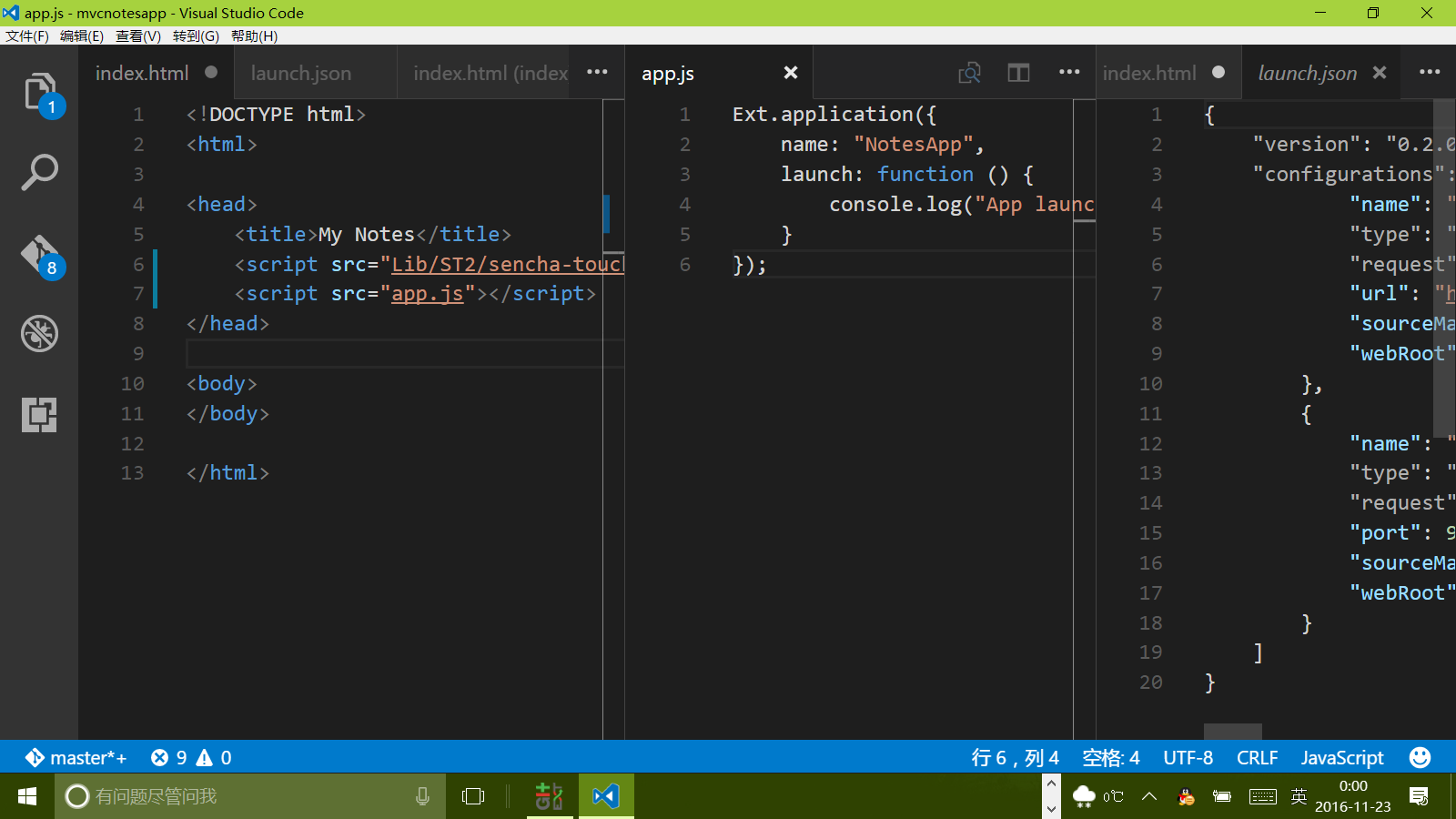
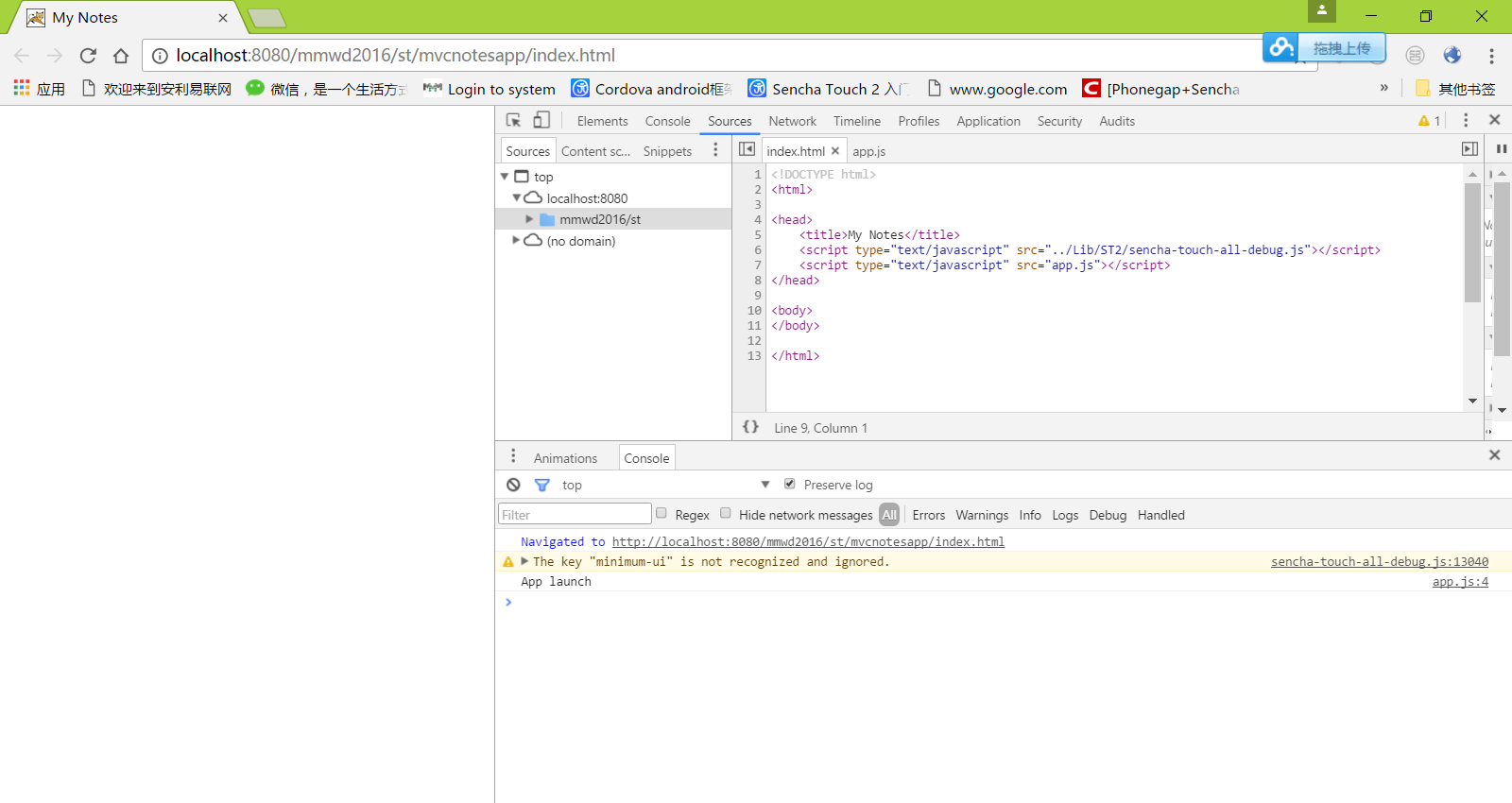
基于ST2及MVC模式的MyNotesApp开发过程

1. Vsc(IDE),git(版本控制系统),steps(开发文档),index主页,app应用系统,lib为ST2框架

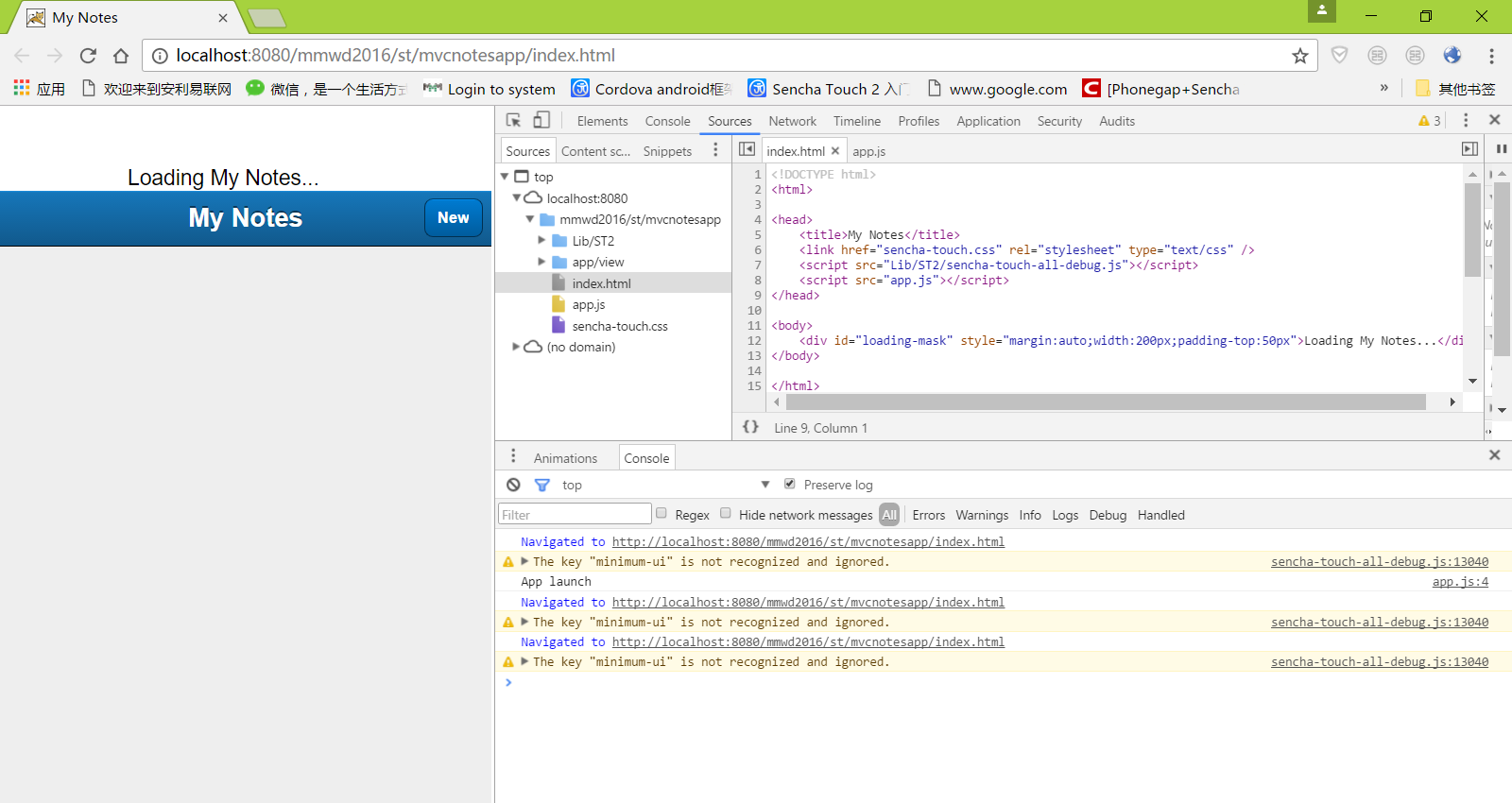


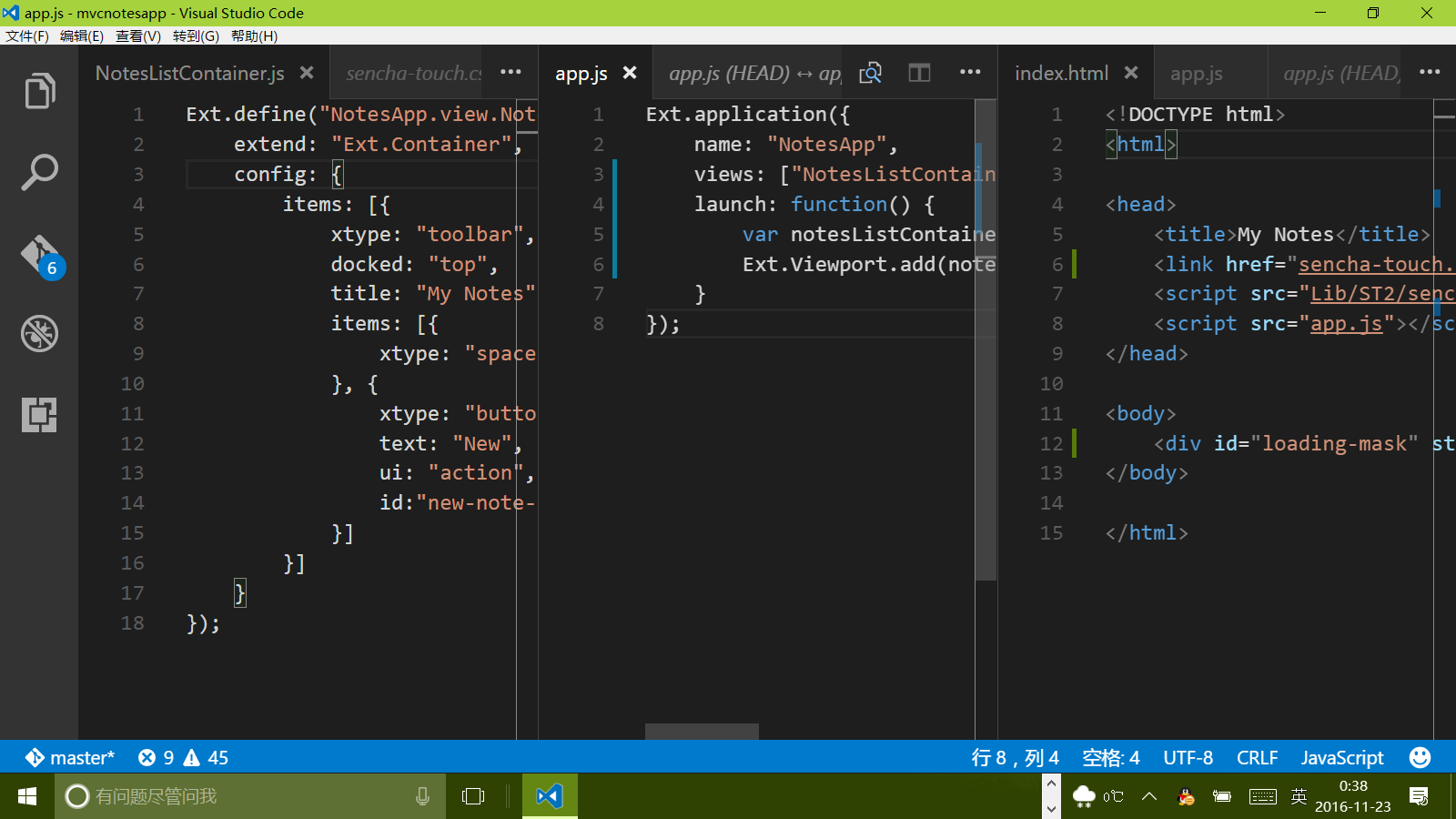




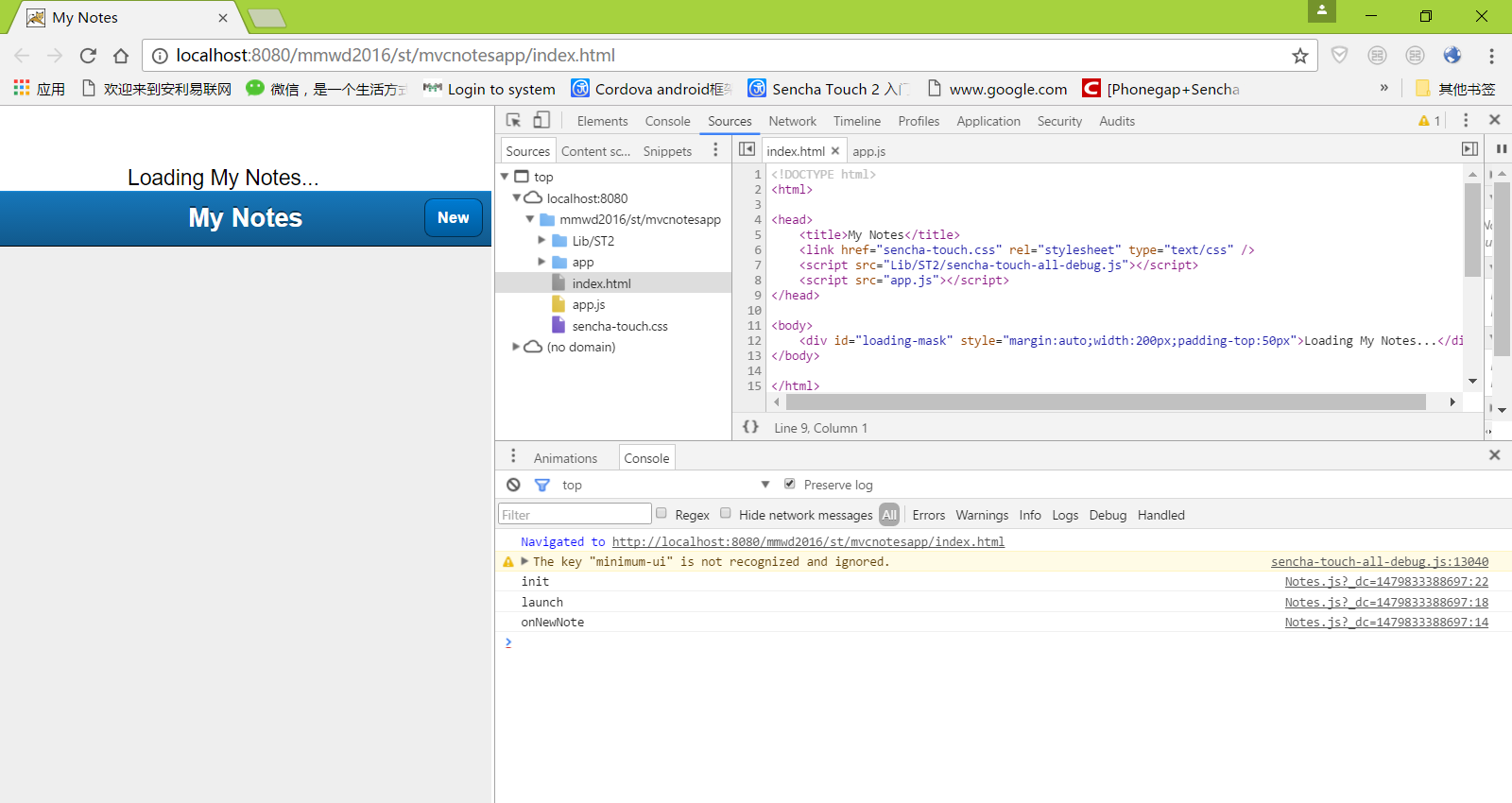


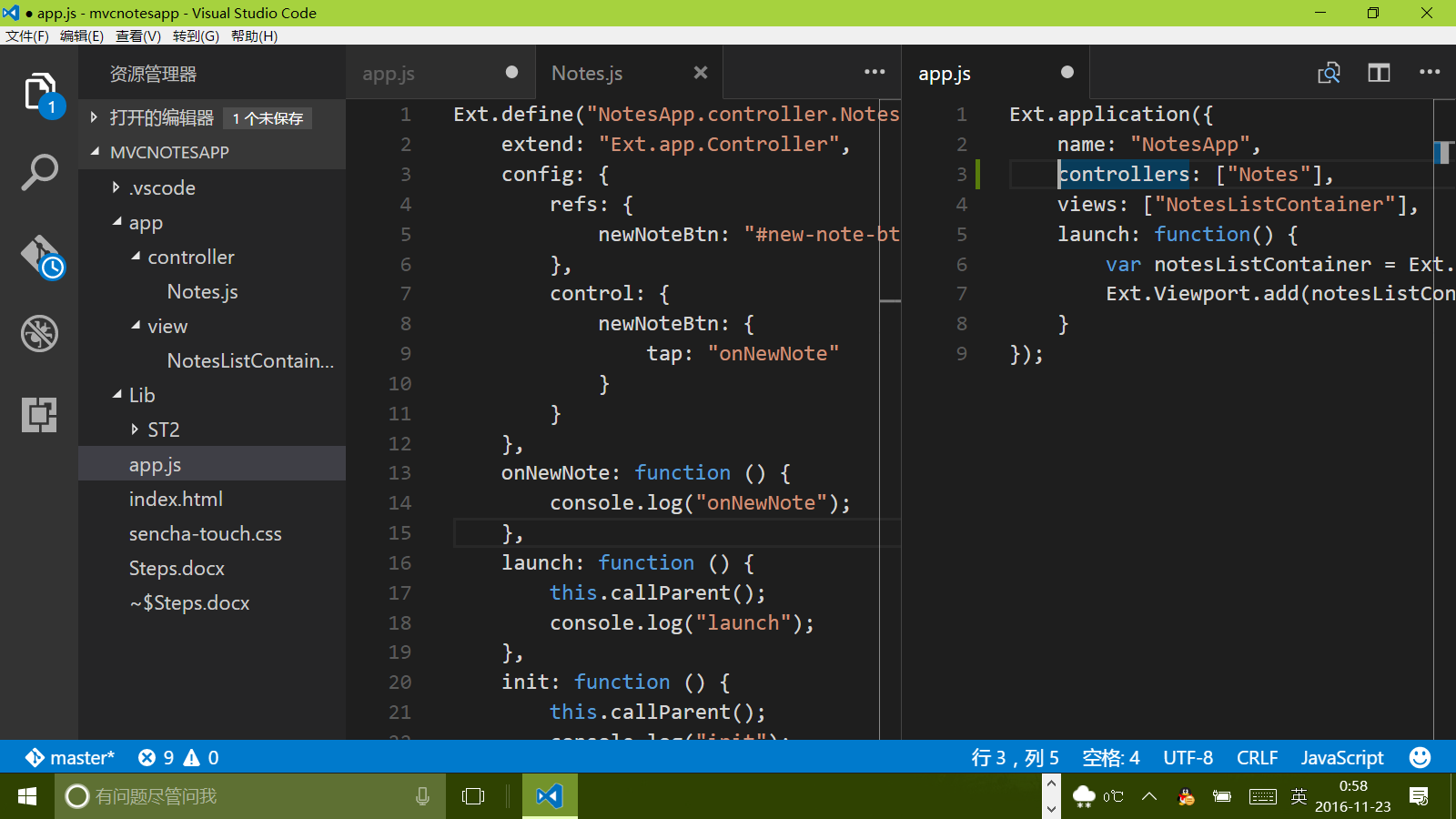
1. 添加sencha-touch.css，app\view\NotesListContainer.js，修改index主页,app文件：添加和使用视图



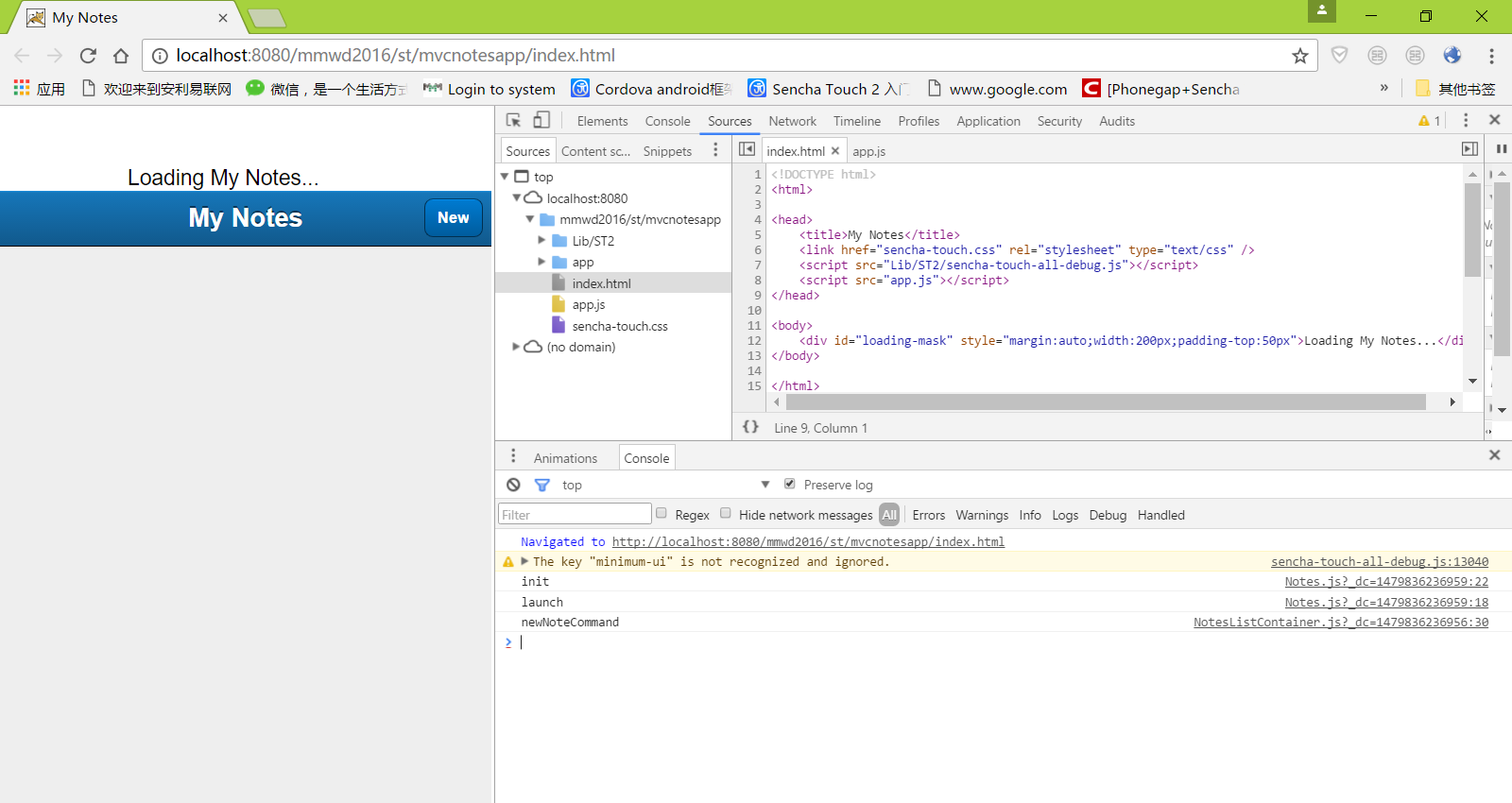


1. 添加app\controller\Notes.js，修改app文件：添加和使用控制，new按钮事件

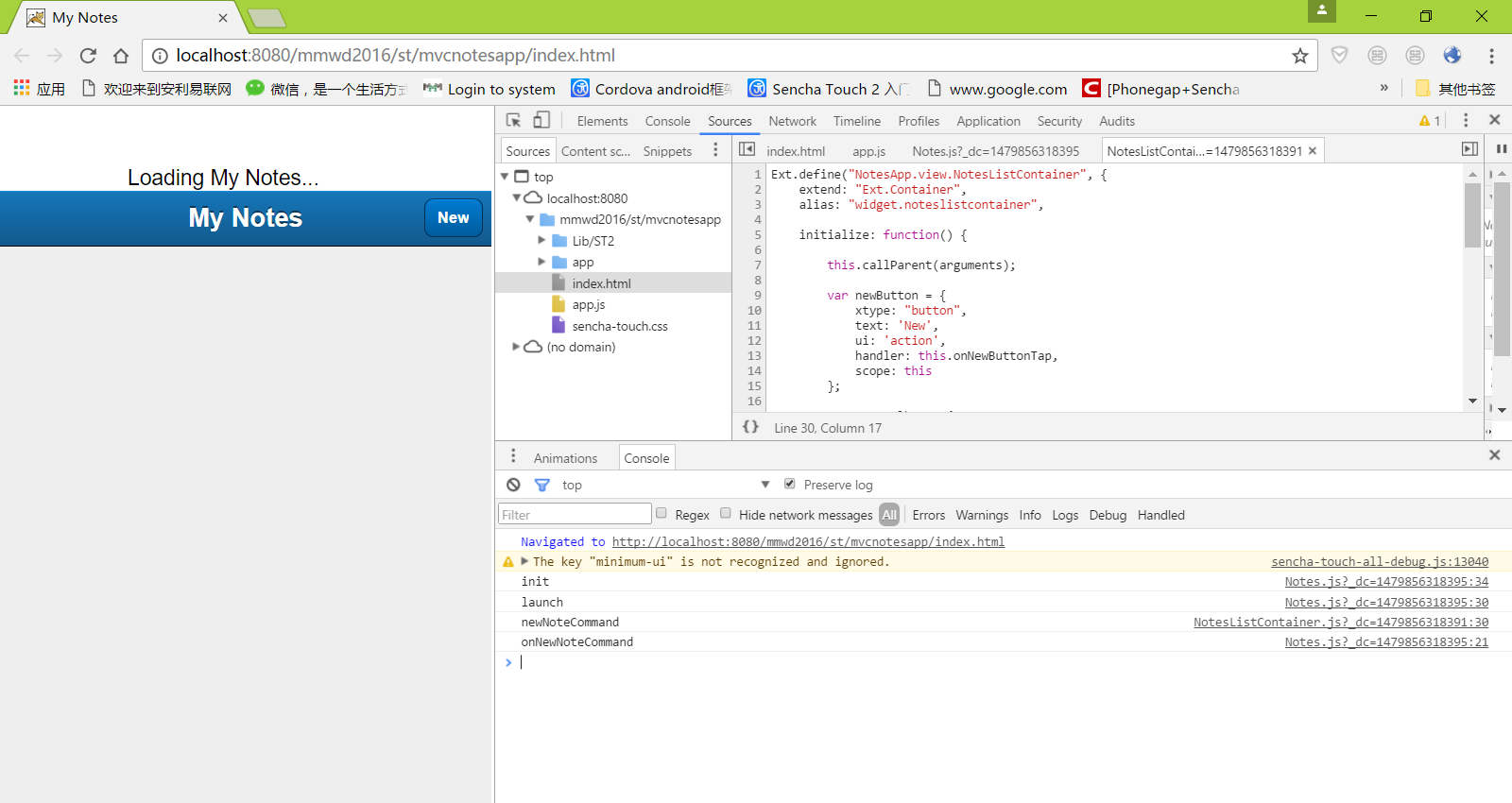


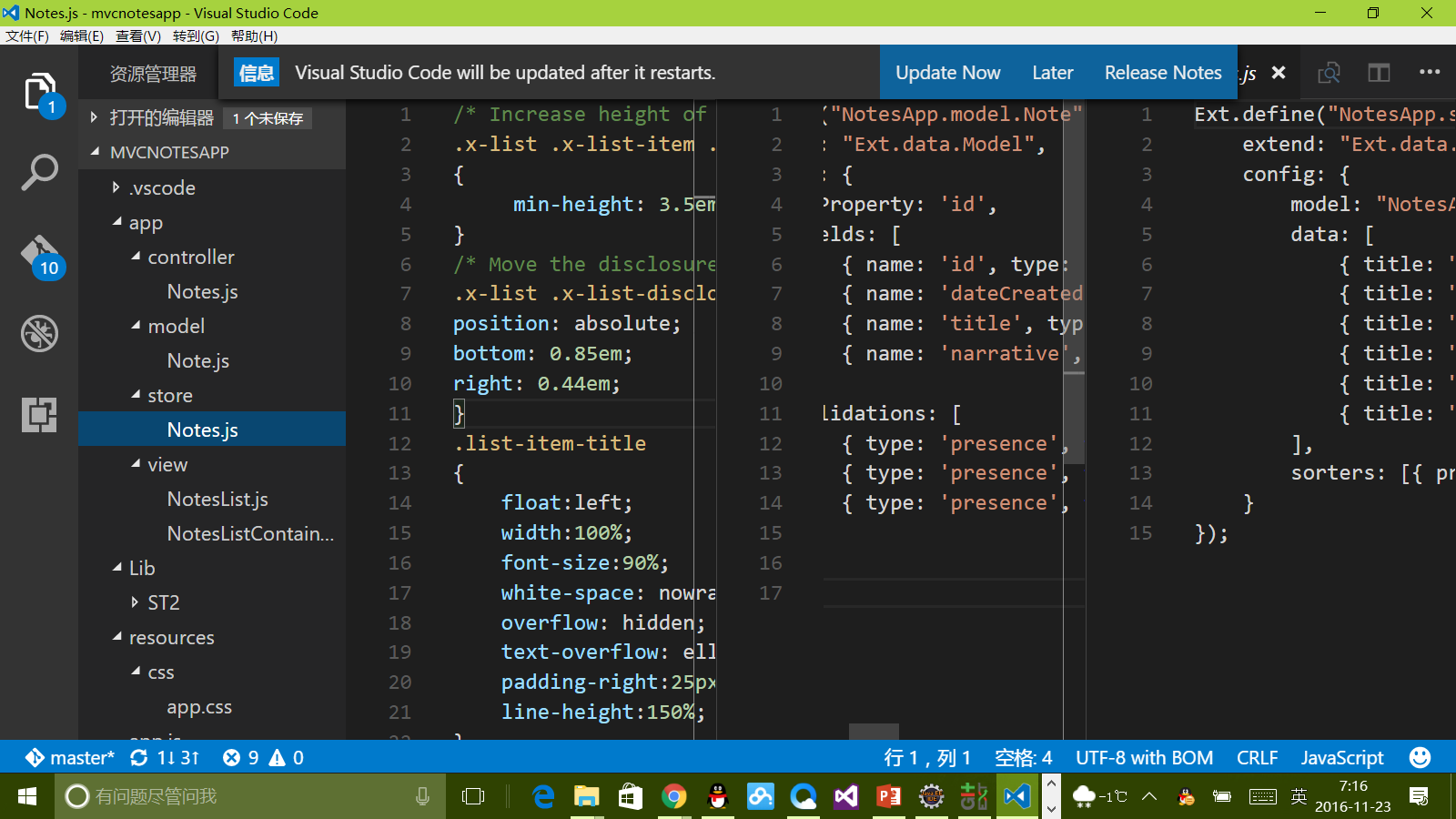


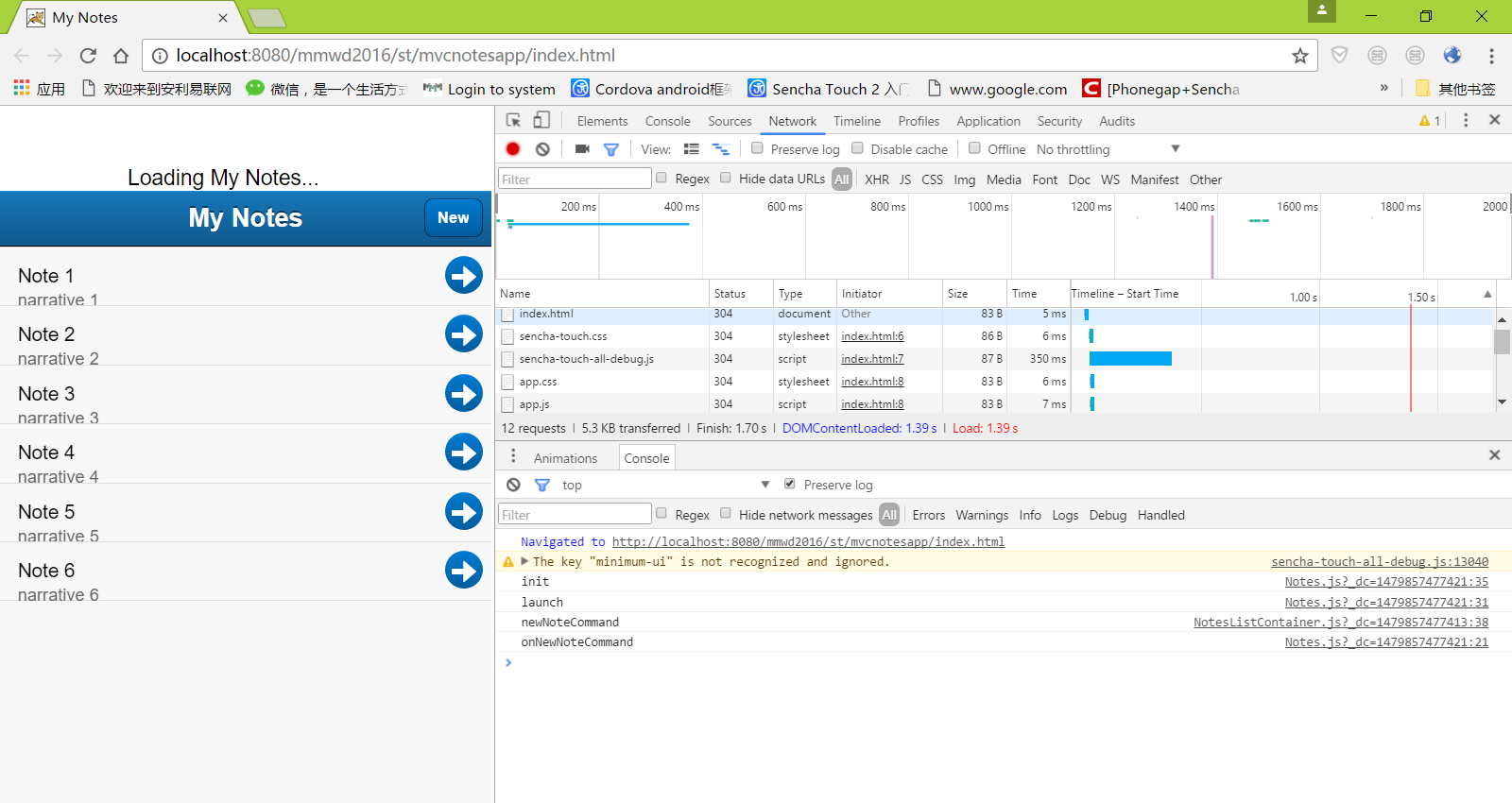
1. 修改app\controller\Notes.js文件：添加和使用控制器，修改new按钮事件

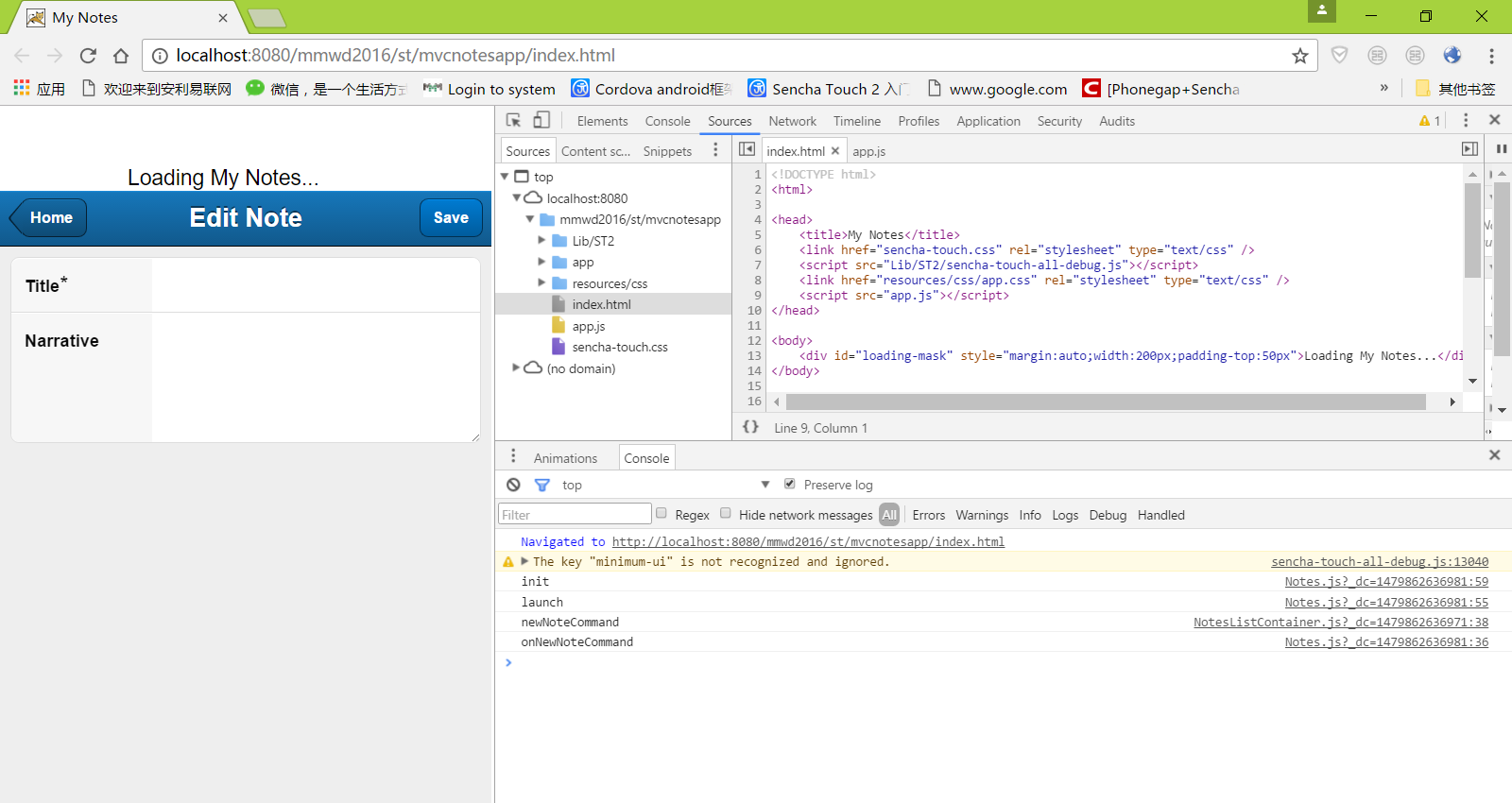


1. 添加模型、存储、样式等



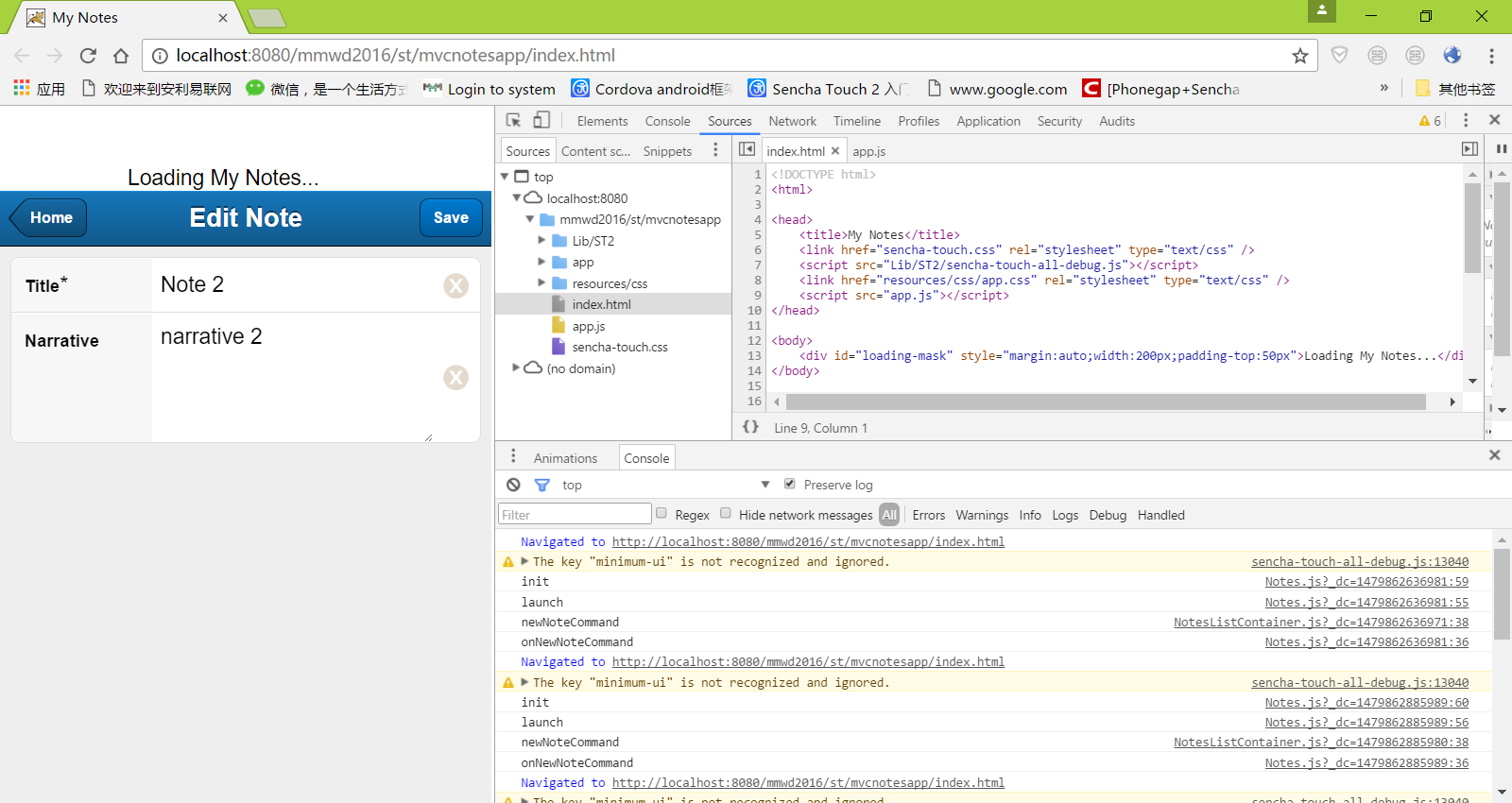




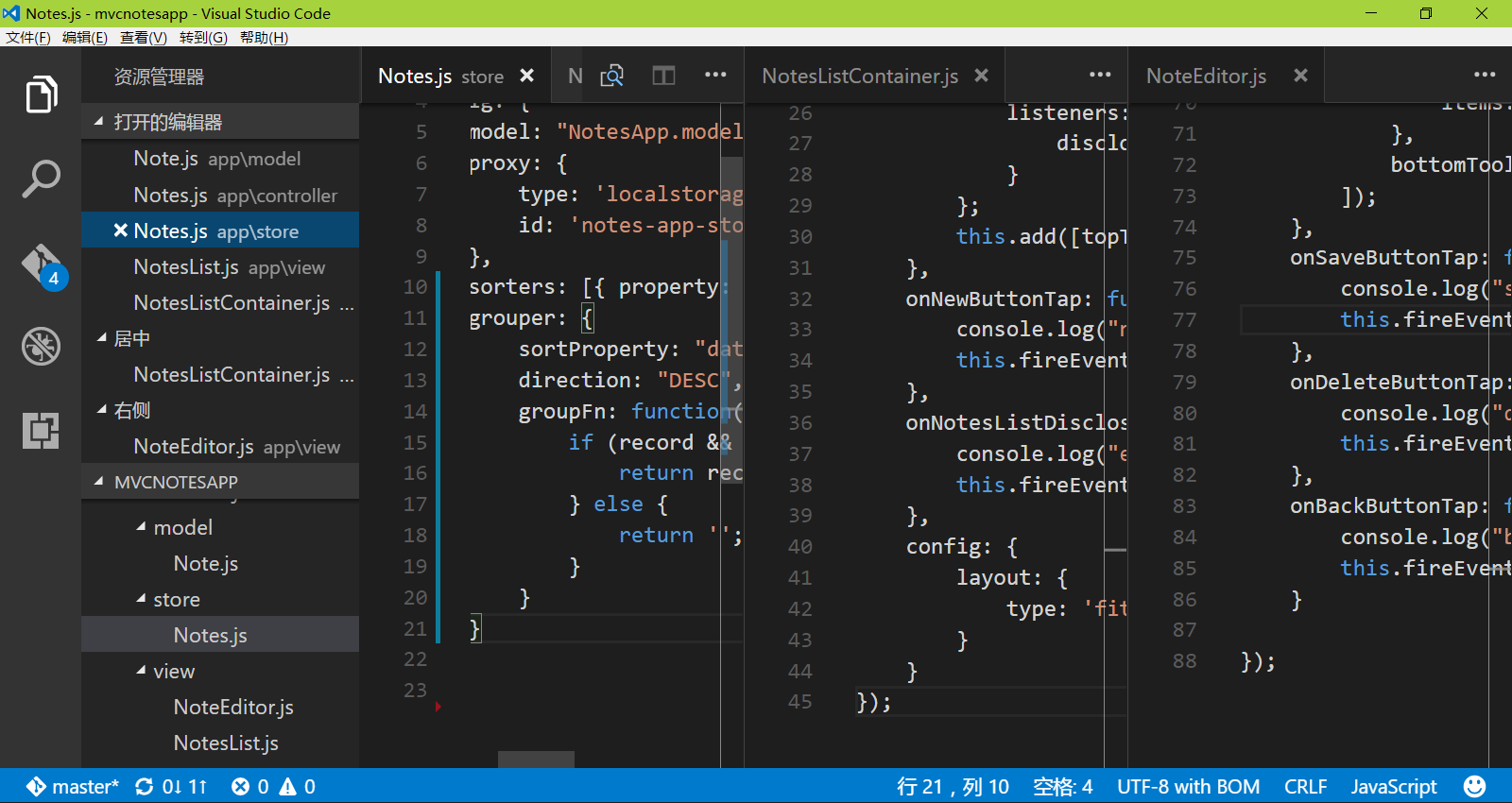


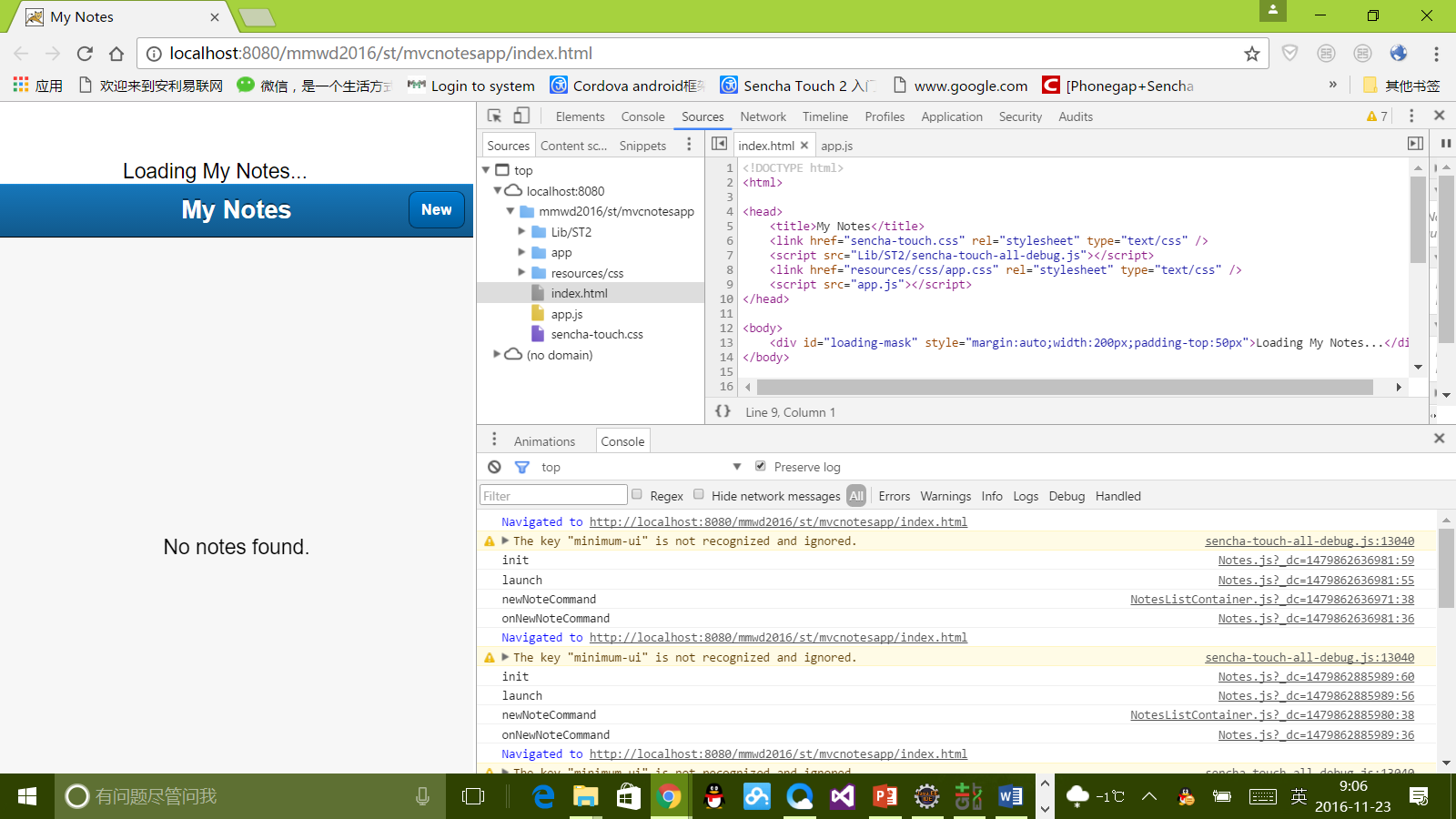
1. 编辑视图

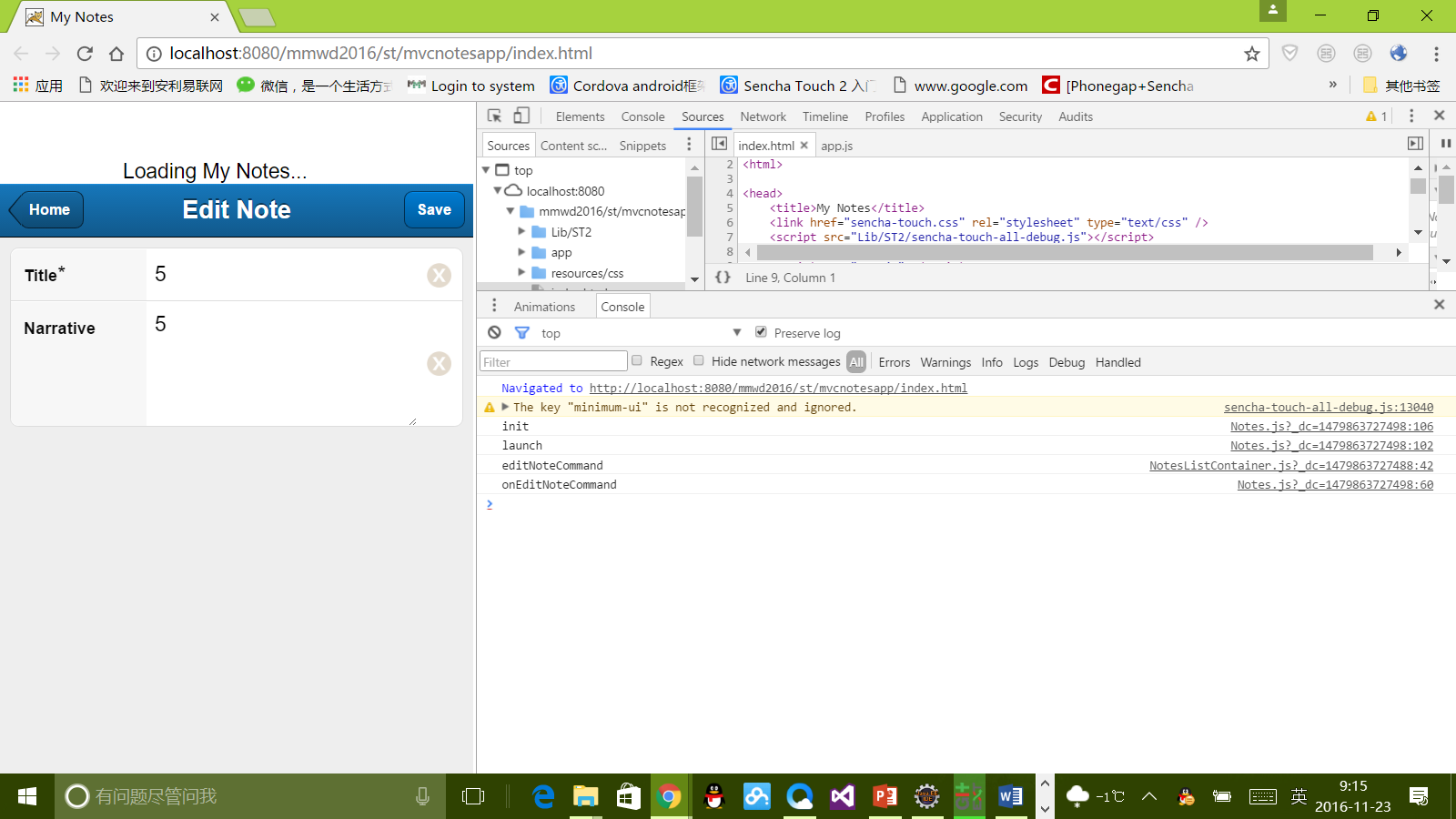
this.activateNoteEditor(record);

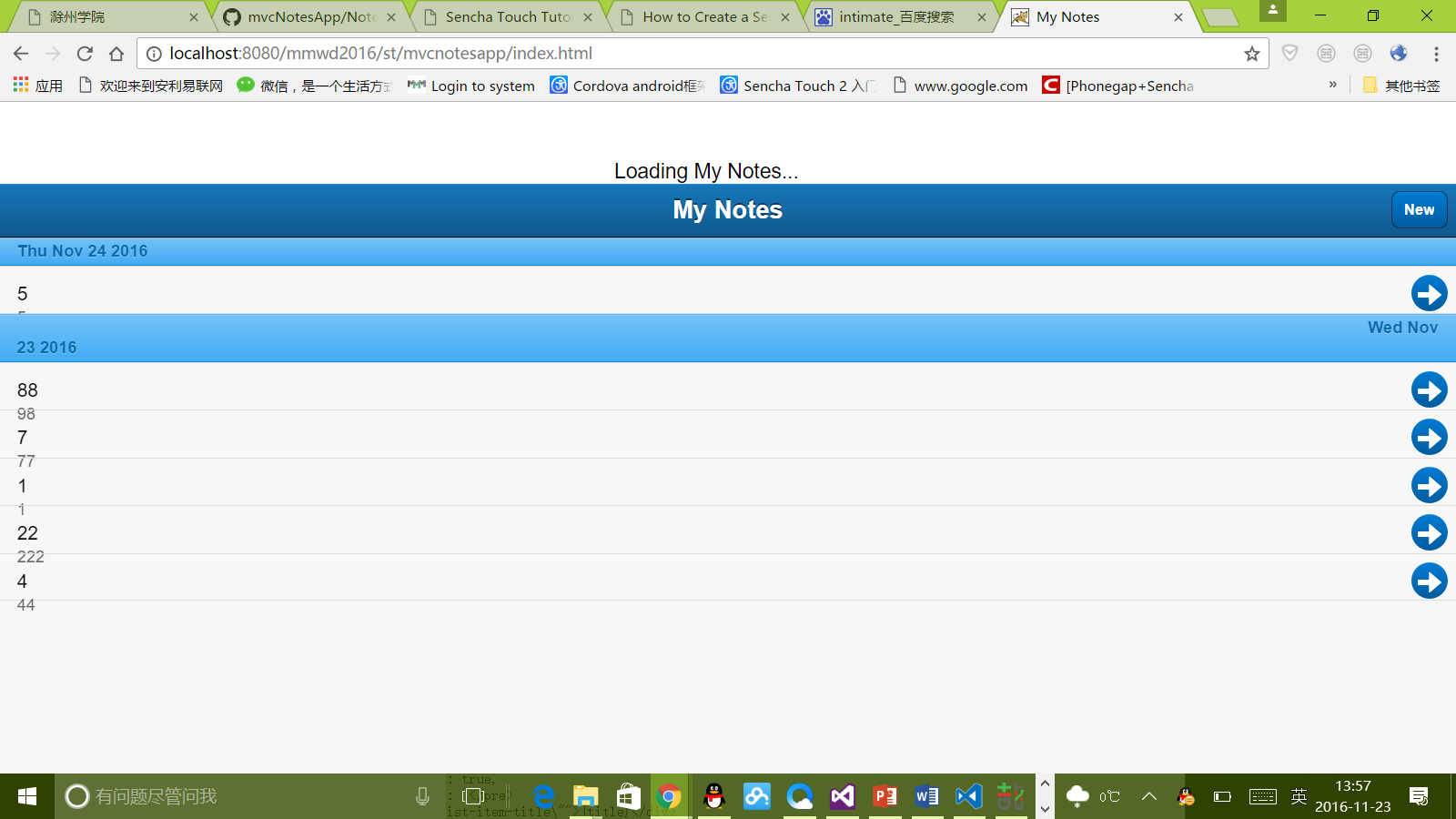


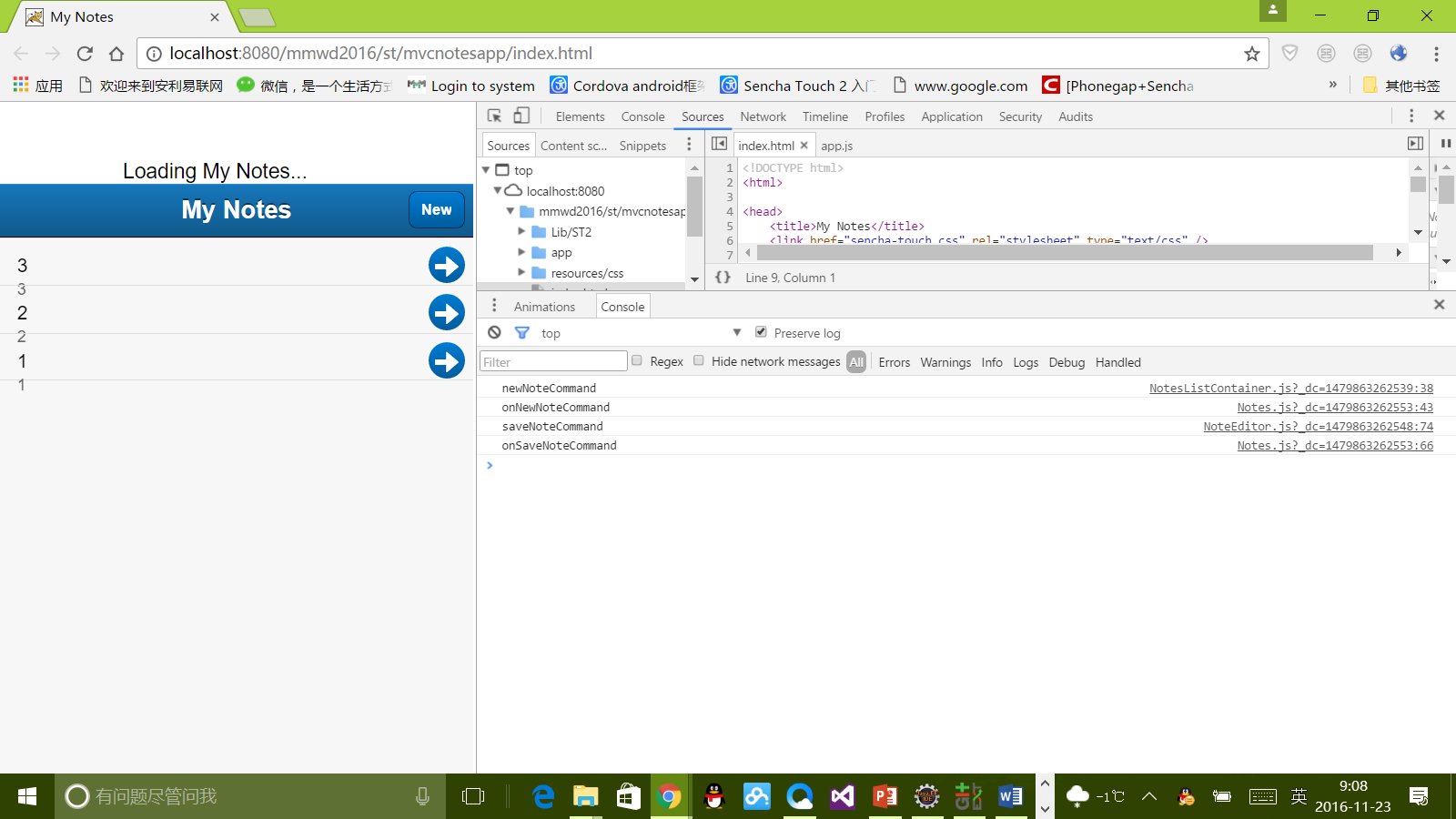
1. 重构存储，实现保存功能(删除及工具条未能显示？)



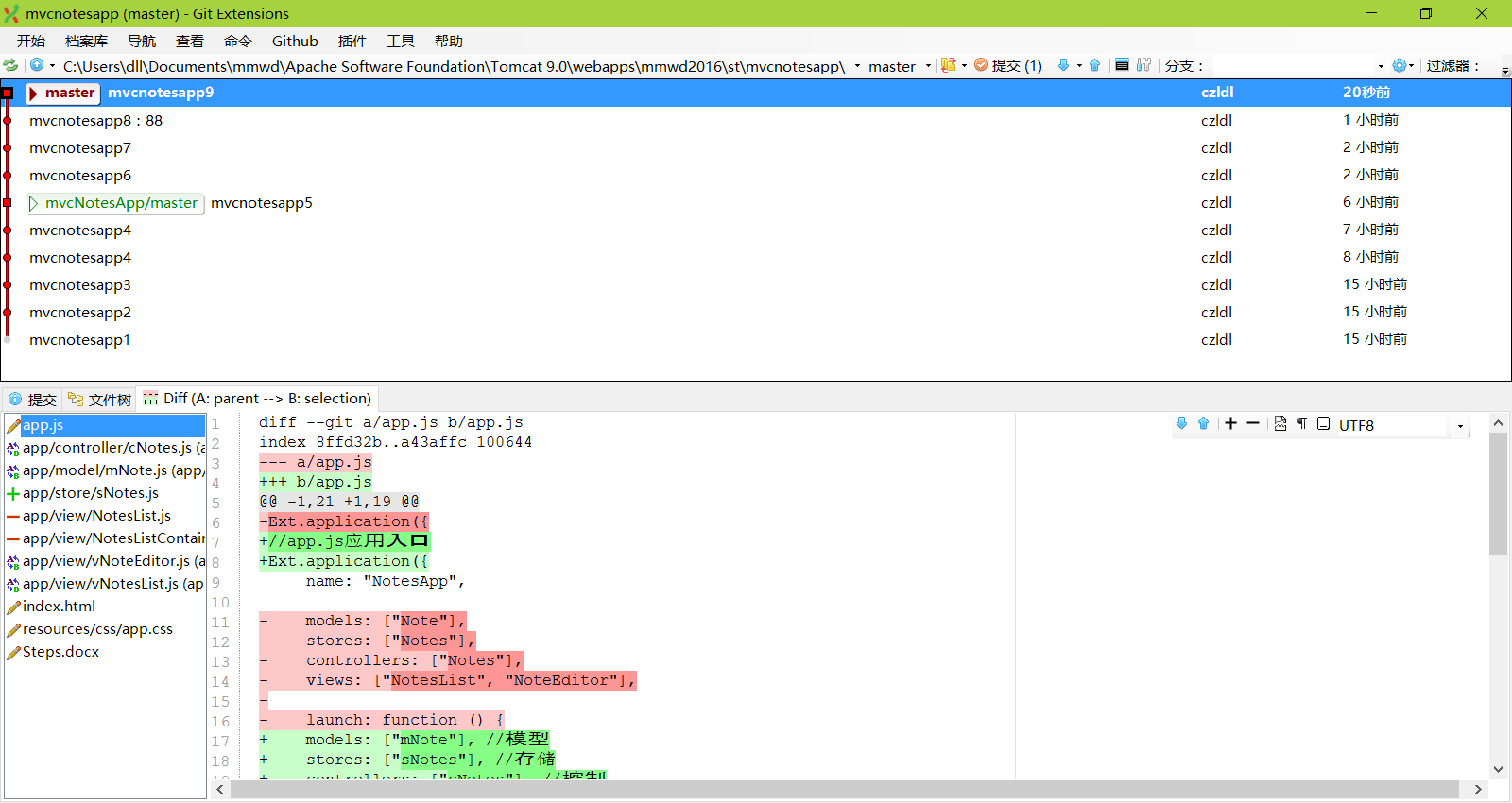


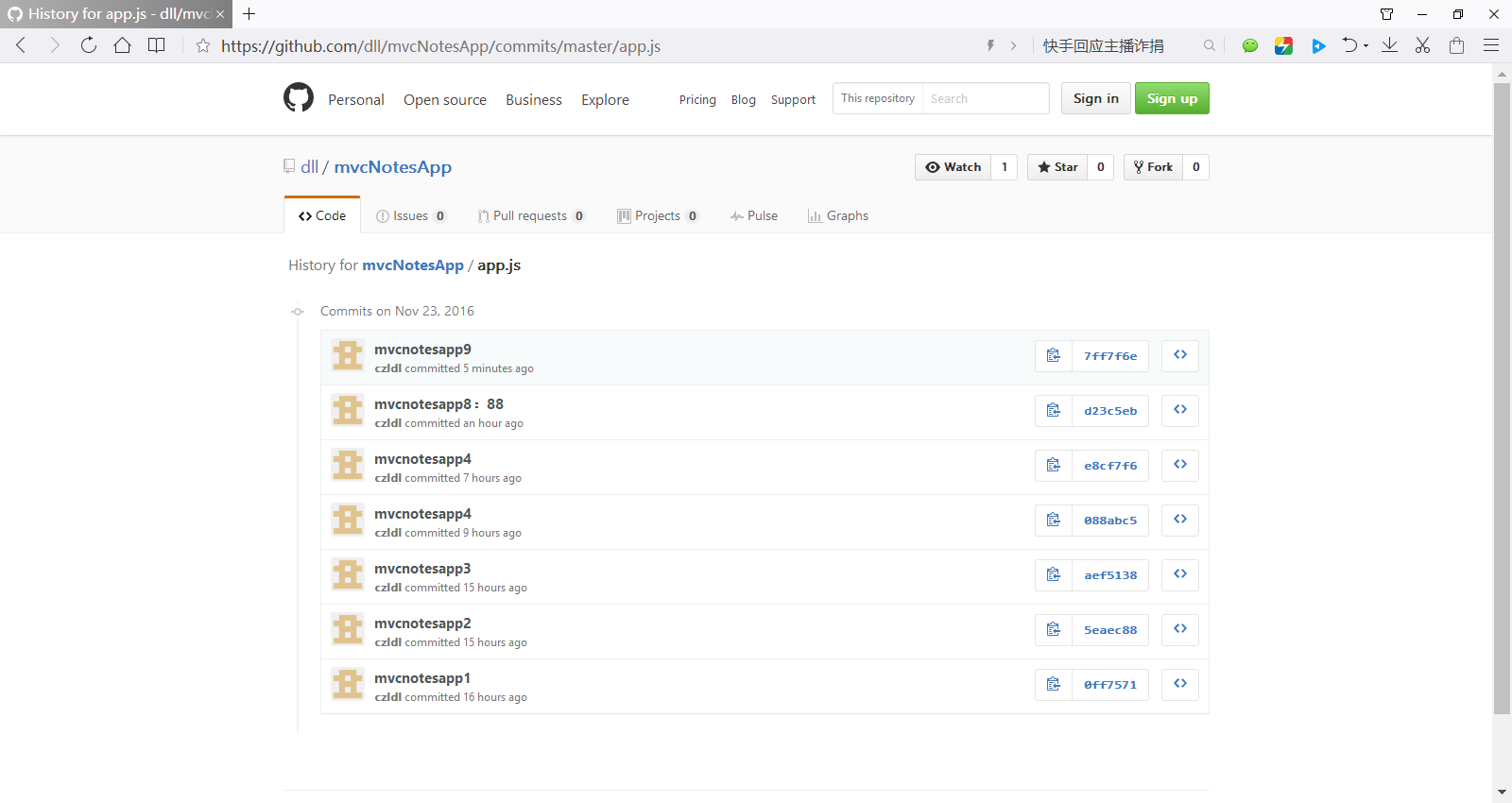


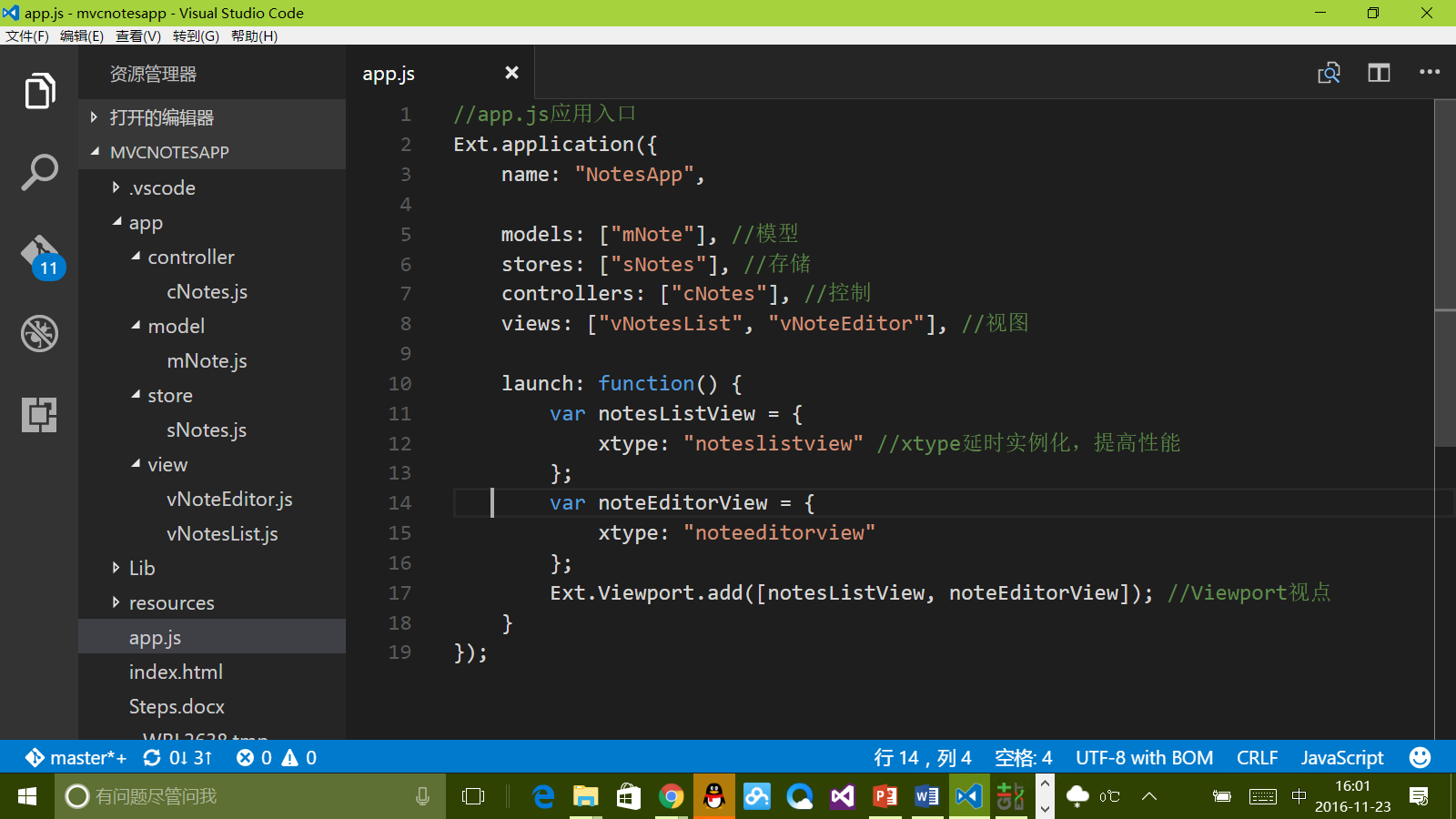


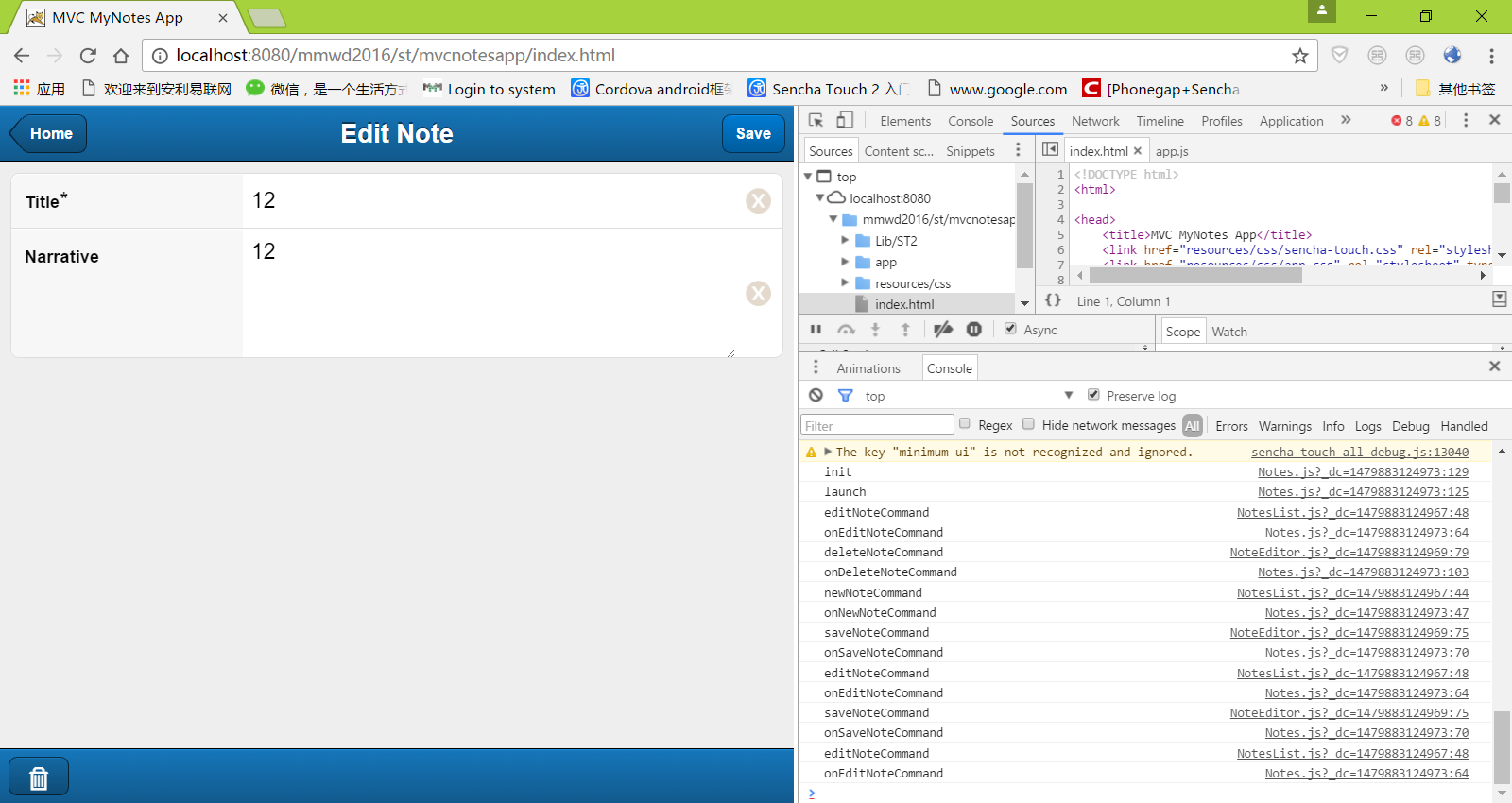


1. 重构存储，实现删除、后退、分组显示等功能，全有。
2. **MVC的详细解析：**[**https://github.com/dll/mvcNotesApp**](https://github.com/dll/mvcNotesApp)**。加注释，重命名，更易理解。**









1. 修改来自<http://jorgeramon.me/>的教程。

希望课程设计任务是MVC设计的同学，也能按照文档验证性地实现，然后再增加自己的功能，像OneNote的功能。

11，综合案例记事轨迹。见教材第11章

Index.html中引入百度地图及样式

<!--地图CSS-->

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="resources/css/map.css" />

<!--地图API-->

<script src="http://api.map.baidu.com/api?v=2.0&ak=o6nZDuK8WOmCY04mZHh7Fm2EvPNGYK43"></script>

<script src="http://developer.baidu.com/map/jsdemo/demo/convertor.js"></script>

App.js添加地图视图（实例）

views: ["vNotesList", "vNoteEditor", "vNoteMap"], //视图,添加地图视图

var noteMapView = {

xtype: "noteMapView" // 地图视图

};

console.log("运行记事应用！");

Ext.Viewport.add([notesListView, noteEditorView, noteMapView]); //Viewport视点

添加模型结构：mNote.js

{ name: 'position', type: 'string' }, //是否定位

{ name: 'longitude', type: 'string' }, //经度

{ name: 'latitude', type: 'string' } //纬度

增加vNoteMap.js的视图文件，见源文件

修改vNoteEditor.js文件，添加经纬度采集功能

{

delegate: "#isSetLocation",

event: "change",

fn: "onIsSetLocationChange"

}, {

delegate: "#isOpenMap",

event: "change",

fn: "onIsOpenMapChange"

}

//…

onIsSetLocationChange: function(field, newValue, oldValue) {

console.log("地理定位");

if (newValue == 1)

this.fireEvent("isSetLocationCommand", this);

},

onIsOpenMapChange: function(field, newValue, oldValue) {

console.log("显示地图");

if (newValue == 1)

this.fireEvent("isOpenMapCommand", this);

}

修改cNotes.js控制器：

isSetLocationCommand: "onIsSetLocationCommand",

isOpenMapCommand: "onIsOpenMapCommand"

注意各命令中设置开关性质的操作，

Ext.getCmp('isSetLocation').\*

Ext.getCmp('isOpenMap').\*

修改样式app.css和vNotesList.js：

.x-list .x-list-item-first {

color: red;

}

.x-list .x-list-item-last {

color: blue;

}

/\*

clear 属性规定元素的哪一侧不允许其他浮动元素。

both 在左右两侧均不允许浮动元素。

\*/

.clear-both {

clear: both;

}

emptyText: '<pre><div class="notes-list-empty-text">无记事</div></pre>',

onItemDisclosure: true,

grouped: true,

itemTpl: '<pre><div class="list-item-title"> {title} </div> <div class="list-item-narrative"> {narrative} </div><div class="clear-both"></div></pre>'

——修改源代码中的Bug。