**一.使用quill富文本编辑器模板加到发布文章界面**

**下载quill第三方包，vue-quill-editor，从quill的github文档中可以查到，看是在局部使用还是全局使用，加载一些自带的css包和导入quill，看数据中需要引入哪些数据，在插入进去**

**二.编辑文章，动态渲染编辑页面**

**编辑页面跟发布页面公用一个页面，接口不一样，编辑页面的接口中有编辑的数据ID，需要把ID传入进去，然后设置点击编辑按钮状态，点击时用$router.push()跳转到编辑页面，后面传入数据的ID值，如果在模板中用$router.push,如果在js中用this.$router.push，然后在文章列表初始化中判断一下，如果路由的路径是编辑路径，主动加载这个函数，函数中发送请求到编辑的端口，获取到数据渲染到模板中，如果不是编辑路径，保持原样。**

**三.提交编辑**

**点击发布按钮时，先判断一下所在的路由路径，如果是在publish路径，发送请求到发布端口，如果不是，发送请求到编辑端口，**

**四.评论管理，加载评论列表**

**创建评论文件夹，创建评论管理单页面组件，加载到父模板中，找适合的模板插入进去，导入script，让页面初步显示**

**五.账户设置-加载基本信息**

**1.在路由表中，把评论管理页面添加到父路由中，优化账户设置模板，在初始化声明周期钩子中加载账户信息，**

**六.账户设置-提交保存**

**1.设置保存按钮，点击保存按钮，发送请求，设置参数，**

**七.账户设置-展示头像设置**

**在e-ui中有一个模板时upload模板，通过点击或者拖拽上传文件， action 上传请求地址，必须的，show-file-list 是否显示文件预览列表，on-success 文件上传成功触发的回调， before-upload 文件上传之前触发的回调， v-if="user.photo" :src="user.photo"是用来预览上传的图片，在style中设置，可以作用到全局，在<style lang="less" scoped>中设置，是仅对当前组件有效。这个组件的请求方法默认是 POST,如果接口的请求方式不一致，必须自己设置上传的请求头，headers 配置上传请求的请求头， 如果有 token 则需要手动配置到这里， data 默认只携带文件，如果需要别的数据，可以放到 data 中，http-request， name 上传的文件字段名称，默认叫 file，如果你的接口要求的名字和这个不一致，则需要单独配置，传输文件的话，需要构建一个FormData对象，然后将文件添加到这里面，这个函数有一个uploadConfig实参，实参.file可以获取这个文件对象，然后将返回的数据复制到数据中.**