贡献代码

首先，非常感谢有兴趣贡献代码给ddp。在你贡献代码之前，请认真阅读一下说明。

Issue Reporting Guidelines

\*如果是有一些简单的问题，您可以查找issue，看是否早就有你出现的问题。如果没有，可以提交issue，我们看到会立即解答。

\*如果你提交了issue，但是自己解决了问题，不要马上关闭issue，你可以在的问题下解答，好让其他开发者共享。

\*如果你看到其他人的提交的issue，如果您知道答案，我们很希望你能解答，万分感谢！

Pull Request Guidelines

\* master 分支必须是稳定的发布版本。可以在任何分支上修改，但是别合并到主分支。

\*在src文件夹里面开发，不要在dist里面提交任何代码

\*如果你要开发一个新特性：

。提出你要添加新特性强有力的原因。

。提供测试例子

\*如果要解决bug

。描述bug在产品的影响

。提供一个证明例子

Development Setup

\*把项目拷贝到本地后，运行以下命令

//安装依赖

npm install

//运行构建工具

npm run build

Project Structure

\*dist：包括构建工具生成的文件

\*lib：静态文件，包括引入的第三方库的静态文件

\*src：包括源文件，明显的，代码主要是在这里写

。js：包括用ES2015写的脚本，vue组件，

。common：公共的共能，页面执行某个操作功能的文件

。scss：用sass写的样式文件

\*package.json：项目依赖的相关配置，script运行相关命令

**详细规则**

Step1:在ddp文件夹的JS文件夹新建您需要的组件（本示例以新建【form】组件为示例）。

Step2:在form文件夹新建form.js、form.vue、readme.md.

这三个文件代表的意义分别是：

form.vue用于组件的页面元素和样式，当然也可以写符合vue规范的操作。

form.js用于新建组件的操作js编写。

Readme.md 用于说明组件的功能，有以下几点必须要阐明：

i:需求分析，这个组件生成的必要性

ii:组件的作用，

iii:对主项目代码的修改说明

iiii:测试

Step3:具体coding过程说明

form.vue的template标签元素必须需要 j-left-item和item-child两个类名且这两个类名是公共的，详细位置请参照原项目。

每个元素节点都需要设置data-id，且不能和其他已有组件或者正在编写的组件的元素节点的data-id相同，取data-id规范是在最外层容器设置一个值，比如此组件设为[data-id=’form’]，他的子节点的data-id都已[form-]开头。（这个data-id将来会作为这个节点的类名，不能重复data-id是非常重要的!）

Step4:在主项目中引入你编写的 \*.vue组件

在form.vue写好样式和元素后，就需要在主项目中的[src/js/leftBox.vue]引入并注册您编写的组件。leftBox.vue是页面左侧边栏的布局文件（我们不希望你进行除此之外的操作）

Step5:在form.js里面编写您对新增组件进行的操作，值得注意的是，这个操作的元素是在rightBox.vue结构的子元素，所以写的监听都要事件委托，本例采用的是jquery封装好的 (.on)操作。最后在entry.js文件中引入并执行。

Tips:左侧边栏不能让输入框获得焦点，否则不能对组件进行移动操作，如果组件必须包括输入表单，那可以在上面盖一层div来解决不让输入框获得焦点的hack。

关于您编写的 \*.vue文件，您在html元素编写属性，后续会对把您的class和style给去除，所以不要在class上绑定事件，可在id上绑定你需要的事件并且监听的时间必须是监听leftBox下生成的组件的事件。

有任何疑问或者建议都可以联系QQ：1737752975。为了伟大的AI，淘汰coder这个职业而努力