# 根据接口返回数据自动生成表单规则

1. 根据返回的json字符串，自动生成不同的控件。

返回json例子：

[{“xtype”:”textfield”,”name”:”baoxiaoname”,”inputtype”:”string”,”id”:”1”,”required”:”1”},{“xtype”:”datefield”,”name”:”baoxiaodate”,”inputtype”:”date”,”id”:”2”,”required”:”1”},{“xtype”:”selectfield”,”name”:”gettype”,”inputtype”:”int”,”id”:”3”,”required”:”1”,”options”:[{“oid”:”1”,”text”:”cash”},{“oid”:”2”,”text”:”bank”}]},{“xtype”:”textfield”,”name”:”baoxiaoprice”,”inputtype”:”double”,”id”:”4”,”required”:”1”}]

Xtype是控件类型，name是表单字段名(实体的字段名)，inputtype是控件输入值类型，required是必填字段标识符,options是控件中有数据共用户选择时才有的字段表示选择框中的数据。

1. 控件类型只有以下这些，如果出现其它类型控件，再进行商议，后果由我方负责。

文字输入框（支持不同格式文本校验），大型文字输入框，日期选择框（包括时分），单选框，多选框。

1. 需要实现不同控件之间有联系，动态控制其他控件中的数据。

例子：比如我需要选择银行具体支行名称，当我选择城市之后，支行列表需要根据城市变化而自动生成。(当我在城市中选择”天津“，支行选择框会动态绑定”天津市河东区xx支行“，”天津市河北区xx支行“，”天津市红旗区xx支行“，等等。如果我选择”北京“，支行选择框会动态绑定为”北京朝阳区xx支行“，”北京海淀区xx支行”，“北京崇文区xx支行”，等等)

1. 需要实现根据不同的操作，动态添加和减少表单上的控件。

例子：比如我选择支付方式为“银行”，下面会动态添加“银行类型”和“支行位置”选择控件，当我选择支付方式为“现金”，下面会自动将已经添加的“银行类型”和“支行位置”选择控件删除。