接口用途: 表单设计器表单, 可以通过接口读写数据

表单设计器开放接口文档

业务场景: 可以通过接口, 将一个表单的数据抽取到另外一个表单。(比如: 通过面试单据, 根据面试状态, 通过的直接生成入职单

据)

接口清单

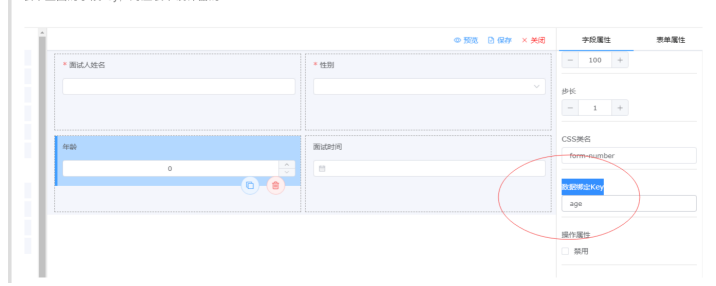
操作	接口	请求方式	参数
添加	/desform/api/{desformCode}	POST	@RequestBody JSONObject formData
修改	/desform/api/{desformCode}/{ dataId}	PUT	@RequestBody JSONObject formData
删除	/desform/api/{desformCode}/{ dataId}	DELETE	
查询	/desform/api/{desformCode}/{ dataId}	GET	
高级查询	/desform/api/{desformCode}/li st	GET	Integer pageNo、Integer pageSize、String matchType、String queryRules

参数说明

参数字段	参数说明	
desformCode	表单编码	
datald	表单数据ID	
formData	表单数据JSON	
pageNo	页码,默认1	
pageSize	每页返回的记录数,默认10	
matchType	条件连接方式,只能传 and 或 or ,默认为 and	
queryRules	查询条件JSON字符串,需要进行 URLEncode 编码	

formData 表单数据JSON规则

表单里面的字段key,对应表单设计器的KEY



本身是一个 JSON 数组,数组里每一项都是一个查询条件对象。

查询条件对象包含下列属性:

field:字段名rule:规则

val : 要查询的值

• type : 值的类型(非必填)

rule 规则说明

 \equiv

```
gt: 大于
ge: 大于等于
lt: 小于
le: 小于等于
eq: 等于
ne: 不等于
in: 包含, 在...中, 多个数据用英文逗号分割
like: 模糊查询
left_like: 左模糊查询
right_like: 右模糊查询
```

示例数据

以下 json 片段实现的效果是:默认情况下,查询出所有 name 中包含 哈 和 呵 的记录,如果 matchType 传了 or ,那么就是 查询出所有 name 中包含 哈 或者是 呵 的记录。

```
[
{
    "field": "name",
    "rule": "like",
    "val": "哈"
},
{
    "field": "name",
    "rule": "like",
    "val": "呵"
}
```

上一篇: 用户组件、部门组件