@tiamaes/cbb-message 使用手册

指南

介绍

与 M1 消息组件配套的前端页面.

快速上手

下载

打开项目根目录, 命令行执行:

```
npm i @tiamaes/cbb-message
```

Vue 配置

组件内使用了 es6 语法, 默认情况下,babel-loader会忽略所有 node_modules 中的文件, 需要显式声明一下

```
module.exports = {
    // 其他内容省略
    transpileDependencies: [
        "@tiamaes/cbb-message", // 无则新增
],
}
```

完整引入

在项目源代码目录的入口文件 src/main.js 中增加:

```
import Message from '@tiamaes/cbb-message';
Vue.use(Message, {
  request, // 项目引用的 axios 实例
  moduleURL: '', // 实际业务的额外路径, 没有则忽略
})
```

开始使用

在项目源代码目录 src/views/ 下新建一个页面, 以配置信息为例:

创建文件 src/views/message/config.vue

在页面中局部引入配置信息页面组件:

```
<template>
    <config></config>
</template>
```

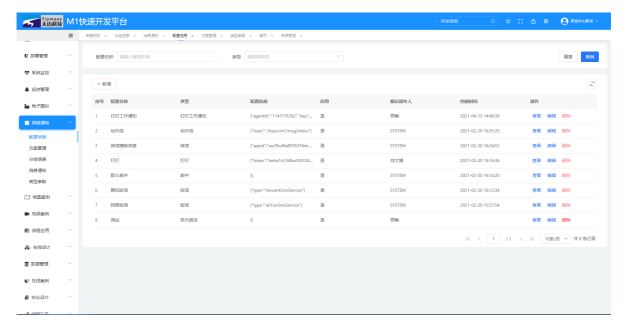
```
<script>
import { Config } from '@tiamaes/cbb-message';

export default {
    components: {
        Config
    }
}
</script>
</style></style>
```

在项目系统管理 > 资源管理新增菜单



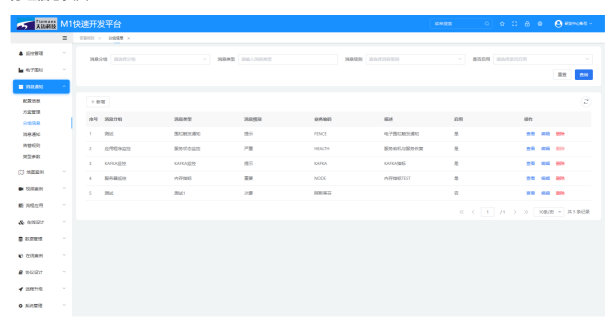
页面预览:



组件

Group

分组信息页面



代码演示

```
<template>
    <group></group>
</template>

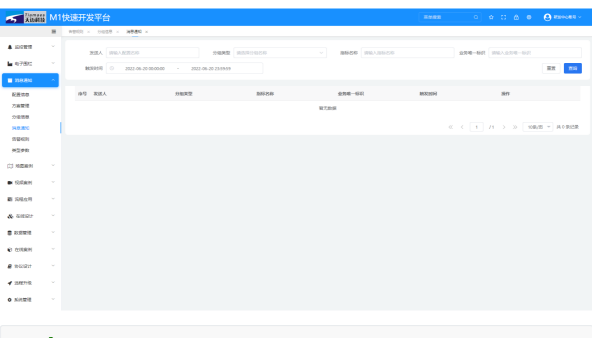
<script>
import { Group } from "@tiamaes/cbb-message";

export default {
    components: {
        Group
    }
};
</script>
```

```
<style>
</style>
```

Event

消息通知页面



```
<template>
  <event></event>
</template>

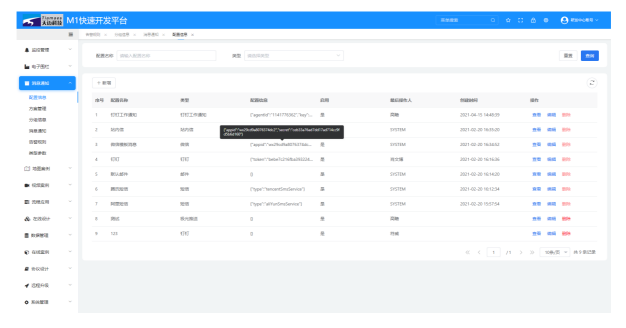
<script>
import { Event } from "@tiamaes/cbb-message";

export default {
  components: {
    Event
  }
};
</script>

<style>
</style>
```

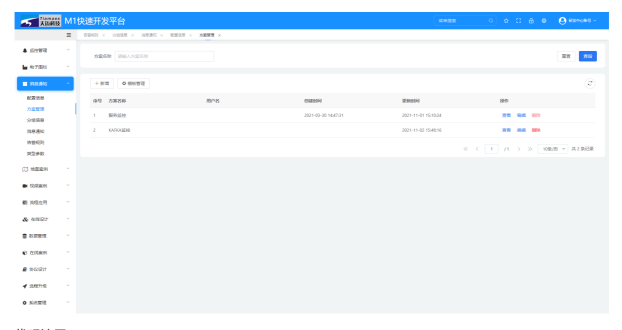
Config

配置信息页面



TemplateScheme

方案管理页面



代码演示

```
<template>
  <template-scheme></template-scheme>
  </template>

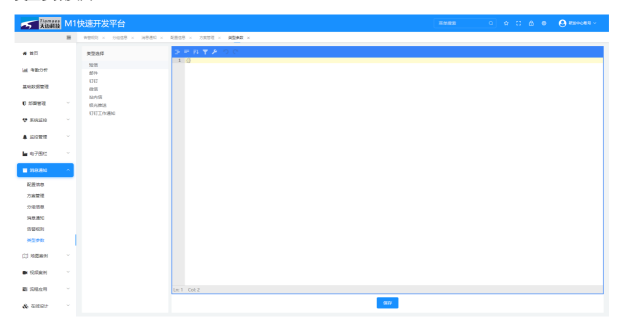
<script>
import { TemplateScheme } from "@tiamaes/cbb-message";

export default {
  components: {
    TemplateScheme
  }
};
</script>

<style>
</style>
```

Parameter

类型参数页面



代码演示

```
<template>
<parameter></parameter>

</template>

<script>
import { Parameter } from "@tiamaes/cbb-message";
export default {
  components: {
    Parameter
  }
};
</script>
```

NoticeIcon

消息通知按钮组件. 是一个可以放置在菜单工具栏的图标. 可以通过 WebSocket 实时更新消息通知.



点击查看更多可以管理所有消息



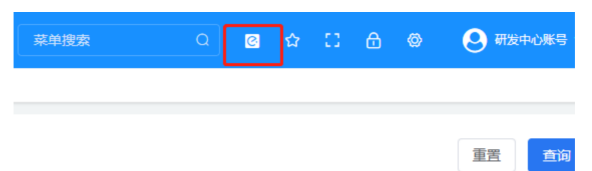
代码演示

```
<script>
    // 1. 导入组件
    import { NoticeIcon } from "@tiamaes/cbb-message";
    export default {
        components: {
            // 2. 局部注册
            NoticeIcon,
        },
    }
    </script>
```

props

名称	类型	说明
icon	string	组件使用的图标, 类名. 默认 el-icon-message

修改图标:



更新日志