梦云OpenSource自动化代码管理平台使用说明

前言

为了减少安卓设备在部署和分发代码工作量,并提高设备和代码之间管理的能力。特别推出**梦云OpenSource自动化代码管理平台**,下面是各个功能介绍。

帮助文档

描述当前平台的使用方法。

设备信息

当设备安装软件后并配置好服务器地址,就会出现设备信息。如果设备信息超时,请刷新页面。

注意: 设备删除是一次性的, 删除后只有等待设备下发任务。没有设备信息将无法执行后续任务。

任务日志

当您在 队列任务 推送并执行后,在 任务日志 可以查看历史任务。同样,任务中的删除按钮可以对任务进行删除。

任务队列

您可以在 **请键入JavaScript** 中粘贴您调试好的代码,粘贴完成后会在 **代码预览** 出现高亮代码。在 **代码预览** 的 **请键入名称** 对代码进行命名,**请键入MAC** 是对应的推送设备MAC地址。完成操作后请点击 **提交** 按钮进行任务推送。

注意: 队列信息 是代码提交后未执行才会显示, 如果已经执行请移步到 任务日志 中查看。

代码管理

您可以在 **请键入JavaScript** 中粘贴您调试好的代码,粘贴完成后会在 **代码预览** 出现高亮代码。在 **代码预览** 的 **请键入名称** 对代码进行命名,**请键入MAC** 只是做MAC备注。完成操作后请点击 **提交** 按钮进行任代码保存。

注意:源码信息 是代码提交后的可以查看,可以对其进行操作(删除)。

文件管理

您可以在文件管理进行添加或者删除文件。**添加文件**:您可以点击 Browse files 按钮或者拖拽多个文件到 **添加文件** 中进行提交。**文件预览**:预览上传的文件。**文件列表**:您可以对上传文件进行操作。

注意:目前网页端仅支持**图片**和**视频**两种格式显示和操作。如果您上传其他文件,无法进行操作。

二次开发

关于二次开发:除了网页版环境限制功能,其余功能均可以在后端请求中得到正确的响应并执行。如果您需要二次开发请阅读文件的二次 **开发文档** 的内容。

关于我们

版权所有@2024 梦云OpenSource 团队。保留所有权利。 由核心开发成员 奶元清~萌小狸(nyqmx1) 进行维护。

开源地址: Github