# LuatIDE 设计详情文档

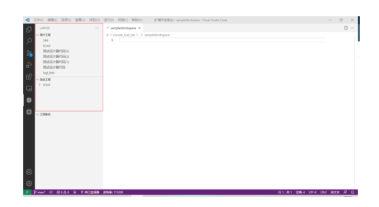
## 一. 简介

本文主要是描述LuatIDE各个部件的功能,具体用法,以及如何联动的过程

## 二、功能分区

## 1. 工程管理

工程管理是整个IDE 框架骨干,主要是管理项目的 创建,配置,下载,调试所设计的文件和功能,功能区块位置位于侧边栏,主要分为两块。1.用户工程(多工程管理),2.活动工程(当前工程各种功能项)

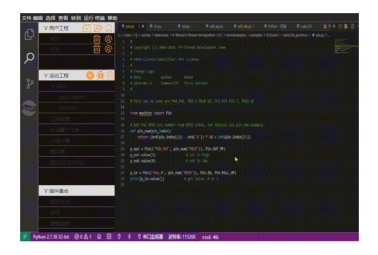


### a. 用户工程

用户工程由 "工程向导" , "删除工程" , "打开主页" , "多工程显示(列表形式展现)" , "工程激活" , "插件配置" ,等工程管理相关的操作都在此处

### i. 新建工程

点击创建工程会产生一个webview 可供配置,此webview 左侧有三大功能可供创建,分别是"空白工程","demo 工程","NDK 工程","打开工程"下面分别对这三种工程进行描述。创建工程后,需要直接激活工程



### 1. 空白工程

创建此工程可供选择选项依次有"工程路径","工程名称","模块型号,"lib 选择","core 文件"



#### a. 工程路径

默认为空,客户点击需要跳转到文件系统,选择文件夹后,返回webview,并默认将此文件夹名称赋予"工程名称",**如果此路径已经有.json** 的配置项,则应该读取配置,并赋值给下面的三个选择框。此项是必选项

### b. 工程名称

选择"工程路径"后,自动写入,客户也可以自行修改,此项是**必选项** 

#### C. 模块型号

默认是720U系列。点击后,使用下拉框的方式,列出当前已经支持的模块列表(注: 去除simulator选项),此项是**必选项,如果此模块型号支持LVGL,则 "UI工程"变成可选项** 

### d. lib 选择

- i. 默认是最新的720U LUA lib 库。点击后,可使用下拉框的方式列出已经正式发布的lua lib库
- ii. 如果点击打开文件,则让客户自己选择自己需要的lib文件夹,暂不做筛选

#### e. CORE 文件

- i. 默认是最新的720U CORE(默认是什么特殊功能都没有的pac 包),点击此按钮后IDE需要根据客户选择的模块型号列出已经发布的core版本
- ii. 如果点击打开文件,则让客户自己选择自己需要的core。根据不同的项目筛选不同的core.例如:720U 只显示 .pac 文件

### 2. DEMO 工程

创建此工程可供选择选项依次有"工程路径","工程名称","模块型号","DEMO选择","core 文件",**创建后,需要直接激活工程** 



#### a. 工程路径

默认为空,客户点击需要跳转到文件系统,选择文件夹后,返回webview,并默认将此文件夹名称赋予"工程名称",此项是**必选项** 

#### b. 工程名称

选择"工程路径"后,自动写入,客户也可以自行修改,此项是**必选项** 

#### c. 模块型号

默认是720U系列。点击后,使用下拉框的方式,列出当前已经支持的模块列表(注:去除simulator选项),此项是**必选项**,如果此模块型号支持LVGL,**则 "UI工程"变成可选项** 

### d. DEMO 选择

默认是720U demo 中的ADC DEMO,点击后,使用下拉框的方式列出以已经支持的 deme,如果选择其他的模块型号并且其中有helloworld 的话就默认使用

#### e. CORE 文件

- i. 默认是最新的720U CORE(默认是什么特殊功能都没有的pac 包),点击此按钮后IDE需要根据客户选择的模块型号列出已经发布的core版本
- ii. 如果点击打开文件,则让客户自己选择自己需要的lib文件夹,暂不做筛选

#### 3. NDK 工程

创建此工程可供选择选项依次有"工程路径","工程名称","模块型号","编译器选择",**创建后,需要直接激活工程** 

示例工程向导							
空白工程							
	工程路径						
示例工程	工程名称						
	模块型号						
NDK	示例选择	ADC	,	-			
UI工程			取消	完成	 		

#### a. 工程路径

默认为空,客户点击需要跳转到文件系统,选择文件夹后,返回webview,并默认将此文件夹名称赋予"工程名称",此项是**必选项** 

b. 工程名称

选择"工程路径"后,自动写入,客户也可以自行修改,此项是**必选项** 

c. 模块型号

列出已经支持的模块型号,默认是720U系列。,此项是**必选项** 

d. 编译器选择

如果是已经支持的模块型号,则下拉列表显示可以支持的编译环境创建后,在此工程激活一个模板文件

### 4. UI工程

创建此工程可供选择选项依次有"工程路径","工程名称","模块型号","UI 文件名","lib 选择","core 文件"



a. 工程路径

默认为空,客户点击需要跳转到文件系统,选择文件夹后,返回webview,并默认将此文件夹名称赋予"工程名称",**如果此路径已经有.json** 的配置项,则应该读取配置,并赋值给下面的三个选择框。此项是必选项

b. 工程名称

选择"工程路径"后,自动写入,客户也可以自行修改,此项是**必选项** 

c. 模块型号

默认是720U系列。点击后,使用下拉框的方式,列出当前已经支持的模块列表(注: 去除simulator选项),此项是**必选项,如果此模块型号支持LVGL,则 "UI工程"变成可选项** 

d. UI 文件名

默认命名为工程名 UI.lua

- e. lib 选择
  - i. 默认是最新的720U LUA lib 库。点击后,可使用下拉框的方式列出已经正式发布的lua lib库
  - ji. 如果点击打开文件,则让客户自己选择自己需要的lib文件夹,暂不做筛选
- f. CORE 文件
  - i. 默认是最新的720U CORE(默认是什么特殊功能都没有的pac 包),点击此按钮后IDE需要根据客户选择的模块型号列出已经发布的core版本
  - ii. 如果点击打开文件,则让客户自己选择自己需要的core。根据不同的项目筛选不同的core.例如:720U 只显示 .pac 文件

创建UI 工程 后,会自动创建mian.lua 文件,里面有require UI 文件名,并自动 打开设计器

#### ii. 打开工程

打开工程一个已经创建过工程的文件夹,或者导入一个已经有文件的文件夹

- 1. 如果打开工程里没有.json的配置文件,则提醒用户是否创建新工程,当客户点击后,打 开创建工程页面,路径和工程名需要自动写入
- 2. 如果已经有.json 配置文件,但是有检查路径不存在(工程路径,core,lib 等已经配置)或者缺少,需要弹出创建工程页面,并在检测异常的框 使用红色醒目标识表示出,等客户设置后,红色标识消失
- 3. 打开工程后,需要用树形结构显示所有的文件,需要客户选择文件,默认是全部选择 **打开工程后,需要直接激活工程**

#### iii. 删除工程

在工程列表中点击删除按钮,可以将此工程删除(只删除配置文件)

#### iv. 激活工程

可以将用户工程设置为当前正在使用的工程,激活后,会在活动工程中使用此工程,并且 会**跳转到资源管理器** 

### v. 插件配置

**作用域在于整个插件**,可以开启,是否片段补全,默认添加文件格式,是否开启代码编辑 等

### vi. 主页(home)

打开一个webview,主要展示 IDE 如何使用,登陆,以及合宙广告



- · 登陆:使用合宙erp 进行登陆
- · IDE 使用演示动图
- · 显示三张合宙最新动态封面,点击后进入公众号文章,需要自动更新
- · 显式反馈,需要客户输入名称和吐槽内容,如果不能做到自动在gitee 上创建issue,就 链接过去
- ·QQ群,一键导入

## b. 活动工程

在功能区块下拉列表中显示 "项目名称" (下拉有项目文件,和lib), "配置" , "快速新建文件" , "生成量产文件" , "UI设计器" ,在上方需要有 调试" , "运行" 按钮,活动工程可以删除



## i. 项目名称

此列为项目名称命名,点开后,下拉两个表

application
客户的代码路径下展开,点击后可以打开和编辑此文件

#### 2. libraries

合宙lib 代码。点开后可以打开此文件,如果修改的话,需要检测是否默位置的lib,如果是需要提示"这个文件是通用文件,一旦改动也会影响其他项目,是否修改"

#### ii. 工程配置

点击配置后出现设置页面,此为工作区配置,**作用域为本工程**,设置页面下有



#### 1. 添加文件

。 如果文件在用户目录下,则直接添加

如果不在用户目录下,提示客户"添加文件只能是当前用户目录下的文件,是否要复制到此工程目录下",如果客户点击确定,则复制到此目录最高一层

#### 2. 添加文件夹

- 。 如果文件在用户目录下,则直接添加
- 如果不在用户目录下,提示客户"添加文件只能是当前用户目录下的文件夹,是否要复制到此工程目录下",如果客户点击确定,则复制到此目录最高一层

#### 3. 配置模块型号

点击下拉框后,显示当前支持的模块列表

#### 4. 配置启动方式

点击后有两种调试方式,分别是"模拟器","真机",默认为"真机"

#### 5. 配置lib

- 。默认是最新的720U LUA lib 库。点击后,可使用下拉框的方式列出已经正式发布的 lua lib库
- 如果点击打开文件,则让客户自己选择自己需要的lib文件夹,暂不做筛选

#### 6. 配置core

- 。 点击此按钮后IDE需要根据客户选择的模块型号列出已经发布的core版本
- 。如果点击打开文件,则让客户自己选择自己需要的core。根据不同的项目筛选不同的core.例如:720U 只显示 .pac 文件

需要模拟工作区 展示给客户配置

#### iii. 调试

#### iv. 运行

点击调试后,如果检测到文件有所增加,则呈现变化文件列表(默认全勾选),当客户选择 后,对当前工程进行调试,并跳入调试界面,参见调试章节

#### v. UI设计器

设计器是可以让客户通过拖拽控件,实现自己的lua 代码

点击UI设计器后,如果第一次创建则将弹出一个提示框"请输入设计器产生的lua代码名称",用户输入后(例如test),打开设计器界面,要注意

- 1. 所有UI界面生产一个Lua文件,这个文件根据客户的输入,放入一级目录下
- 2. 中间产生的ison 文件,放入UI 文件夹下
- 3. 产生模板文件test\_template.lua(其中test 是客户输入的名称),里面需要有以下信息
  - 。 注明此文件不可直接使用,每次UI 修改都会有新的模板文件产生,将会被覆盖,需要客户进行copy后进行修改
  - 。 如果客户copy 此文件后可以直接使用初始化
  - 。 UI 中的EVENT 触发后需要有针对性的打印

### vi. 生成量产文件

生成量产文件						
工程名	POC	,				
星产文件路径	E:\					
■ Luac 加密 🔻 lu	uae 加密	123				
■ 固件签名 用户名:		密码				
当前进度:						
			取消	完成		

实现LuaTools 相关的量产文件功能,需要具有以下功能

- 1. Luc 加密
- 2. 密钥加密
- 3. 根据项目不同生成升级包(目前有720U系列,720C系列,720S系列需要生成)

#### vii. 模拟器

标志是否打开模拟器

#### viii. 通信口显示

显示当前正在通讯的端口

## 2. 代码编辑

代码编辑相关的操作,客户项目编写的主战场,80%时间在此操作,此项功能集中在侧边栏"资源管理器"按钮下

### a. 跳转

支持本文件之间的代码相互跳转,支持跨文件相互跳转

### b. 悬停提示

支持鼠标移动到代码上去,可以显示相关函数含义,此功能要求

- 支持core api 以及 脚本lib 的代码注释识别,
- 能够自动的拉取lib

## c. 智能补全

当键盘输入字符,IDE 需要能够检测后,如果匹配到lua ,原生语法,以及core api,或者LIB 接口,自动以下拉框的形式展现给客户,让客户选择自己需要的语句

## d. 语法检查

当客户输入错误的语法,需要检测出并以红色标记显示

## e. 格式化

lua代码格式化

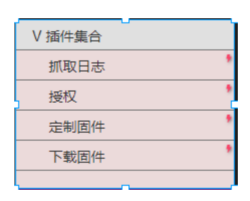
## f. 文件自动更新

### 此项和工程管理相关

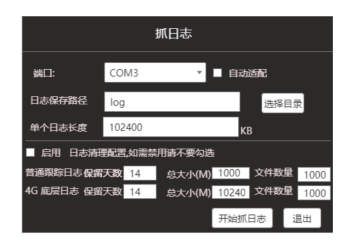
允许客户拖动文件到资源管理器,但是此时不更新到工程管理中(何时导入,工程管理章节会介绍),拖动进入的文件要具有代码编辑以上所有功能

## 3. 工具集合

激活位置在侧边栏的最下方,放置和项目管理编辑无关的各种功能



## a. 抓取日志



可以实现抓日志功能,需要中端代码支持,需要实现`

- i. 动态加载
- ii. 保存位置
- iii. 设置是否抓取底层日志

需要在命令行中打印日志

## b. 文件系统

使用CMUX通讯功能,调用io.read 等接口,实现文件系统读写,用目录的方式显示在调试的侧边 栏中

### c. 定制固件

完成erp 上面的定制固件所用功能

### a. 下载固件



集成LuaTools 下载相关的代码,要求可以根据后缀名使用不同的下载工具进行下载

- i. 后缀名为pac,需要启动展锐下载工具
- ii. 后缀名为blf,需要启动ASR下载工具
- iii. 后缀名为soc,需要用zip 的解包方式,进行加压缩,根据info.json 中的type 选择不同的 soc 下载工具下载

## 1. 调试

对Lua 脚本进行debug,可以实现变量监控,和变量查询等,**使用两个表维护除工程新增文件外的** 列表



## a. Debug & Run

变量查询(全局,局部),监视,断点调试等

## b. 内存监视

使用CMUX通讯功能,读取lua 内存总空间和已用空间,绘制成曲线,方便客户动态观察

## 三、信息反馈

## a. 显式反馈

Home 页面增加 用户反馈按钮,点击后直接进入gitee IDE 项目,让客户填写issue

## b. 隐式反馈

需要采集各个功能的用户使用率,采集后的数据,根据28原则,我们分析那些功能用的多,就 优先哪方面的问题

## c. QQ 群

HOME,增加一键点击,可以加入群聊

## d. 异常反馈

- i. 如果能捕获,捕获代码异常,将异常上报
- ii. 如果不能捕获,重新启用IDE后反馈servicelog.txt文件上报

## 四、客户引导

- 初次(或者用户工程为空)点击侧边栏,信息默认不展示,如果做不到,就增加说明,激活工程 后再正常显示
- 如果已经有用户工程,点击侧边栏不打开home,只有点击home 按钮才打开
- Home 页面申请授权码

## 五、功能区之间的逻辑

## 六、原型图

https://app.mockplus.cn/s/cbHJZbow\_nD

## 七、程序框架