

Документация по продукту Lambda-Mu Version 2

Установка и запуск на различных системах

Данные статьи помогут запустить готовый проект на вашей машине.

- [Установка и запуск платформы на Windows](#)
- [Установка и запуск платформы на Raspbian](#)

Тьюториалы

Ознакомиться с программированием на платформе быстрее всего с помощью тьюториалов. Однако первая статья «[Логическая и файловая структура проектов](#)» рекомендуется к прочтению прежде всего.

- [Создание пустого проекта](#)

Основные статьи

Статьи документации основаны на внутренних заметках разработчиков платформы. Это наиболее точное описание всех возможностей платформы.

- [Логическая и файловая структура проектов](#)
- [Условные обозначения при описании атрибутов / свойств](#)
- [Главный конфигурационный файл](#)
- [Конфигурация окон](#)
- [Плагины и их разработка](#)

Документация по продукту Lambda-Mu Community Edition Version 2

Технические характеристики

Установка

- [Запуск системы на Windows \(включает в себя обзор основных файлов проекта\)](#)
- [Запуск системы на Raspbian \(настройка ОС, получение и ввод серийника, другие экраны\)](#)

Тьюториал

- [Основы создания GUI \(библиотека элементов, картинки, рамки, текст, проч.\)](#)
- [Работа с евентами, создание кнопок](#)
- [Работа с таймерами](#)
- [Редактирование панелей \(редактор, подключение пользовательских функций\)](#)

- [Анимация](#)
- [Работа с последовательным портом, Arduino, ComCon](#)
- [Работа с TCP](#)
- [Написание плагинов](#)

Исходники для туториала можно получить в [GitLab](#)

How-To

Инструменты

Проекты сообщества

Разное

From:
<https://wiki.lambda-mu.com/> - **Lambda-Mu Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.lambda-mu.com/lm2/ce/start?rev=1596220953>

Last update: **2020/11/30 14:12**

