#### 安装部署说明

### 一、安装环境

linux/win8.1/win10均可。

## 二、资源

Intellij Idea 安装程序

JDK 安装程序

MySQL 安装程序

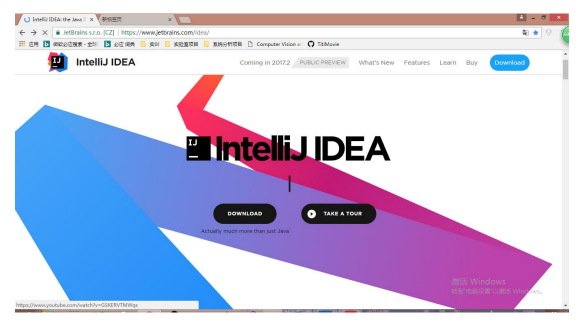
Markdownpad2 安装程序(可选)。

(详细见安装包目录)

#### 三、 安装步骤

## (一) 安装 Intellij Idea 工具

1、下载 Intellij Idea 安装文件



访问 <a href="https://www.jetbrains.com/idea/">https://www.jetbrains.com/idea/</a>点击 DOWNLOAD 选择适当的系统版本下载或直接双击安装包中的安装文件 idealU-2017.1.4.exe(windows),按照引导安装。



2、打开安装的 Intellij IDEA,



界面如下:



选择 Check out from Version Control 里的 GitHub。在弹出框里改变 Auth Type 为 Password。输入账号密码。

<u> </u>	Login to GitHub			
Host:	github.com	Auth Type: Token	ļ	
Token:		Token Password		
Do not have an account at github.com? <u>Sign up</u>				
✓ Save credentials		Login Cancel Help		

3、 改变 Glt 仓库找到项目目录,点击'clone'按钮。

## (二) 安装 JDK

## 1、下载 JDK

在下面的网站下载 JDK 并安装,然后将 JDK 安装目录的 Bin 目录加入到 PATH 变量。http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

Java SE Development Kit 8u131  You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software.  Accept License Agreement  Decline License Agreement				
Product / File Description File Size Download				
Linux ARM 32 Hard Float ABI	77.87 MB	jdk-8u131-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz    ideligation    jdk-8u131-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz		
Linux ARM 64 Hard Float ABI	74.81 MB	₹jdk-8u131-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz		
Linux x86	164.66 MB	₹jdk-8u131-linux-i586.rpm		
Linux x86	179.39 MB	₹jdk-8u131-linux-i586.tar.gz		
Linux x64	162.11 MB	₹jdk-8u131-linux-x64.rpm		
Linux x64	176.95 MB	₹jdk-8u131-linux-x64.tar.gz		
Mac OS X	226.57 MB	₹jdk-8u131-macosx-x64.dmg		
Solaris SPARC 64-bit	139.79 MB	■jdk-8u131-solaris-sparcv9.tar.Z		
Solaris SPARC 64-bit	99.13 MB	₹jdk-8u131-solaris-sparcv9.tar.gz		
Solaris x64	140.51 MB	₹jdk-8u131-solaris-x64.tar.Z		
Solaris x64	96.96 MB	₹jdk-8u131-solaris-x64.tar.gz		
Windows x86	191.22 MB	₹jdk-8u131-windows-i586.exe		
Windows x64	198.03 MB	₹jdk-8u131-windows-x64.exe		

选择适当的版本下载后按照导引安装。

2、配置环境变量

JAVA\_HOME: jdk 安装路径;

CLASSPATH: jdk 安装路径/jre/lib;

PATH: jdk 安装路径\bin;

#### (三) 安装 MySQL 数据库

软件需要一个安装在本地的 MySQL 数据库。该数据库需要满足如下条件:

数据库名: movietime

账号: root

密码: 123456

从以下链接下载 MySQL 数据库服务器,并安装。
 https://dev.mysql.com/downloads/mysql/
 安装向导会提供数据库初始密码,将其记录下来。

- 2. 将 MySQL 安装目录的 bin 目录添加到 PATH 环境变量
- 3. 打开命令行,输入下列命令来登录数据库。 mysql -uroot -p 然后输入初始密码,回车.
- 修改服务器密码。在命令行输入下面的指令
   set password for root@localhost = password('123456');
- 5. 建立数据库。在命令行输入下面的指令 create database movietime;
- 向数据库导入初始化数据。在命令行依次输入下列指令 use movietime;

source <项目目录>/sql/movietime.sql

如此就完成了数据库的配置.

#### (四) 运行客户端

点击下图所示的按钮即可



服务器的启动可能需要 15~60 秒。

## (五) 访问 web 浏览器

## http://localhost:8080/

出现以下页面说明成功。







\*代码中的所有 README.md 文件都可以通过安装 markdownpad2 打开。安装文件见安装包,按照引导安装即可。

# 四、 常见问题解决方法

## 1、版本系统不对应:

当所提供的安装包中的安装执行文件不能使用或版本不对应时,重新访问官方网站下载。