|  |  |
| --- | --- |
| **软件著作权登记信息采集表** | |
| **采集表填写说明： 1、软件全称、简称、版本号、开发完成日期、发表状态（首次发表时间）和著作权人名称会显示在证书中，请务必填写正确。 2、采集表中的红色数据项是必填项，若不填，表示申请人认同由本司填写，本司会按照登记要求进行填写。 软著申请流程： 申请人填写采集表—＞申请人准备代码和文档—＞采集表、代码和文档发送版信通—＞版信通出正式版申请表发送申请人—＞申请人打印、盖章、快递至版信通—＞版信通上报至中国版权保护中心—＞中心审核出证后，版信通将证书顺丰快递至申请人。** | |
| **软件全称** | Fluenet-bit mongo数据持久化插件软件 |
| 以系统、平台、软件结尾 |
| **软件简称** | Fluent-mongo-plugin |
| 可无，不填默认无简称 |
| **该软件以前是否做过登记** | 否 |
| 不填默认为否 |
| **版本号** | v1.0 |
| 不填默认V1.0 |
| **软件的分类（不填默认应用软件）** | 应用软件 |
| **软件开发完成日期：** | 2023年04月20日 |
| 要在公司成立之后，不填默认无要求 |
| **发表时间和地点** | 2023年49月02日，上海市 |
| 不填默认按“已发表”登记；发表日期默认填近期，发表地点默认为企业注册地。 |
| **开发的硬件环境(50字内）** | 无要求 |
| 如：CPU XX、 硬盘XX 、 内存XX, |
| **运行的硬件环境(50字内）** | CPU: 40 Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v3 @ 2.30GHz  硬盘类型: 机械/SATA盘 |
| 如：CPU XX、 硬盘XX 、 内存XX |
| **开发该软件的操作系统(50字内）** | 无要求 |
| 如：Windows、Linux等， |
| **软件开发环境/开发工具(50字内）** | vscode |
| 如：tomcat、oracle， |
| **该软件的运行平台/操作系统(50字内）** | Linux |
| 如：Linux、windows 2008、windows 2010等， |
| **软件运行支撑环境/支持软件(50字内）** | OS：CentOS >= 7.5 / Ubutun >=1.18  CPU：Intel Core i7  RAM：16G  Glibc：v2.18 |
| 如：jdk、tomcat等， |
| **编程语言** | Golang > 1.18 |
| 如：java、 C＋＋、C#等 |
| **软件代码行数** | 21000行 |
| 整个软件的总行数， |
| **软件开发目的（50字以内）** | 通过fluent-bit采集整个k8s中所有pod日志并持久化到mongo数据库系统中。 |
| **面向领域/行业** | K8s集群系统中日志采集业务。 |
| **软件主要功能 (200字以内）** | 本软件能够帮助fluent-bit把k8s系统中采集到的日志保存到mongo中，通过这个方法能够很好的利用mongo系统的数据保存能力和更强的数据分析能力。 |
| **技术特点 （100字以内）** | 本软件能够高效快速的接受fluent-bit的数据，并保存到多个不同的mongo持久化数据库当中。 |
| **办理工期** | **20-30工作日** |
| **20-30工作日 60-75工作日** | |
| **代码和文档要求word版： 1、提供3000行代码，整个软件的代码不够3000行的提供全部。 2、说明文档图文并茂word版（10-60页不等）。** | |

**软件的技术特点，必须选择以下选项中的其中一项，如不选择，会默认为： 物联网软件。**

软件的技术特点：大数据软件

