## SmartCanServer V2.1.0 插件开发手册

杨兴锋

2018-7-17

V1.0

## 1. 为什么要插件化开发:

- 1. 将系统核心与业务代码解耦,降低开发,维护成本。
- 2. 插件可以做什么:
- 1. 比如做异常处理:告警推送,异常记录等等...
- 2. 比如做实时数据分析: 故障预测, 流计算等等...
- 3. 脚手架工程

参考该目录内 testPlugin 项目

4. 插件开发示例

插件包名规范

包名: com.iot.nero.smartcan.plugin.impl

插件类名规范

类名: MessageReceivedListener (收到消息)

示例:

```
public class MessageReceivedListener implements OnMessageReceivedListener {
    @Override
    public void OnMessageReceived(Protocol protocol) {

        System.out.println("this from plugin2 message received");
}

}
```

类名: SmartFaultListener (异常)

示例:

```
public class SmartFaultListener implements OnSmartFaultListener {
  @Override
  public void onFault(SmartFaultRequestMessage smartFaultRequestMessage) {
    System.out.println("this from plugin2 smart fault");
}
```

## 部署

插件读取目录在config/config.properties中配置,默认读取plugin目录

将打包好的jar包直接丢在plugin读取目录即可