Como executar:

1. Primeiro deve ser instalado o SDDL na máquina. O procedimento para instalação dele esta no wiki do LAC nesse link: <http://wiki.lac.inf.puc-rio.br/doku.php?id=download>

É preciso levantar um servidor SDDL com essa linha de comando que esta no final do tutorial do link acima.



1. Deve ter instalado o Timescale DB. O Deklaer usa esse banco de dados para guardar os dados coletados de sensores.   
   Timescale DB: <https://www.timescale.com>

Na classe ContextDbManager.java deve ser alterado o usuário e senha do banco de dados.

1. Na classe ObsActDbManager.java deve ser alterado a função



Como ainda não tinha feito uma interface gráfica para que o usuário possa setar os pacientes. Os paciente são as entidades que devem ser monitoradas. Nesta função deve ser colocado o UUID do MHub do paciente e o path da ontologia ObsAct do paciente.