Použitá verze Ubuntu server 20.04

Změna pro instalaci balíčků u Openjdk : apt-get install openjdk-8  
 Tomcat dostupny z <https://mirror.dkm.cz/apache/tomcat/tomcat-8/v8.5.55/bin/apache-tomcat-8.5.55.tar.gz>

Místo mysql-server, nainstalován mariadb-server.

V tabulce OIB\_asset chyba u sloupce Knowledge\_Content (je tam Context a má být Content) Opraveno v /oib-responder/oib-rdbms-model/create-oib-model-mysql.sql .

Deployment package nemá .war soubor, ale obsahuje HTML stránky pro zobrazení. – zobrazení se nepovedlo, byly použité metody: Nahrání obsahu z html test page do index.jsp (zobrazuje se html bez obrázků a odkazy nefungují.) Překopírované index.jsp do „opt/tomcat/webapps/infobutton/webinf pages“ a do „target/openinfobutton/web-inf/pages“ a nová maven instalace – nepomohlo.  
Mvn clean install deploymentu nelze – není pom.

Princip činnosti backend:

**OpenInfobuttonResponderController.java** – výsledné zpracování.   
Obsahuje také generování **atommetafeedu** (dále AMF, originál **atomFeedMetadata**) – vytváří se jako property v **OpenInfobuttonResponderController.java** (konkrétně: getMockAtomFeedProperties()) . Z AMF jako se vytváří xml feed, volá proměnné př. (${atomFeedMetadata['entry.id.urnPrefix']})   
Atributy modelu – AtomfeedMetadata (viz výše)  
 indexPropertzInterpretationMap  
 requestParameters – vytváří se v org.openinfobutton.schema.Encouter; jsou zde parametry pro vyhledávání – dává do třídy org.openinfobutton.app.model.RequestParameter, kde se provádí vyhledání v databázi na základě request data.