

**Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb**  
**Informacijski sustavi**

**Upute za instalaciju:**

# **Automatizirani proces za „Virtualni vrt“**

**Voditelj projekta:** Luka Kovač

**Zagreb, lipanj 2024.**

Dohvatiti izvorne datoteke.

Link

na

GitHub:

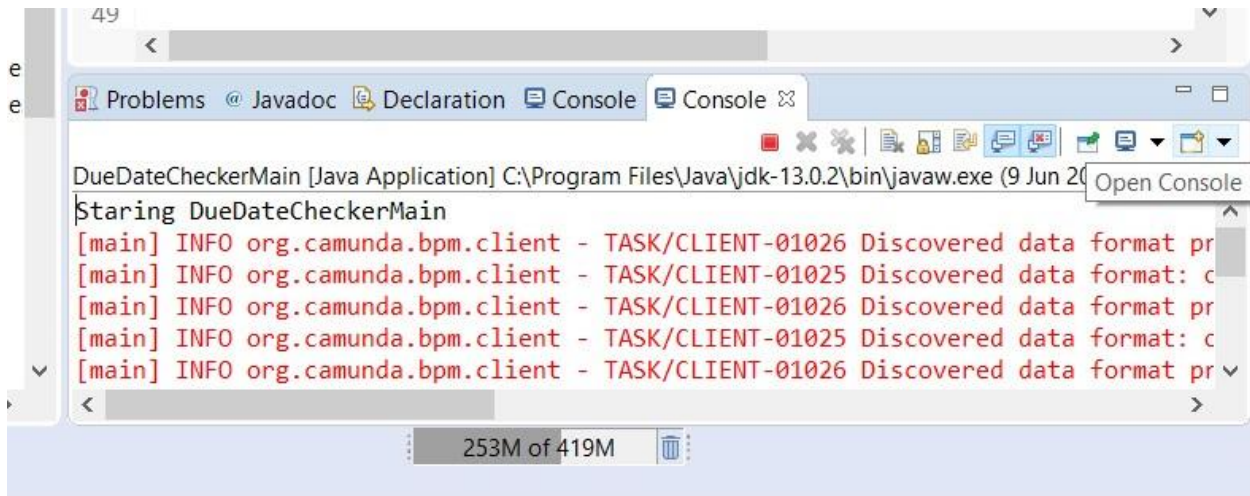
[https://github.com/KresimirKovacevic/IS\\_DZ4\\_BTV.git](https://github.com/KresimirKovacevic/IS_DZ4_BTV.git)

Instalirati sljedeće programe:

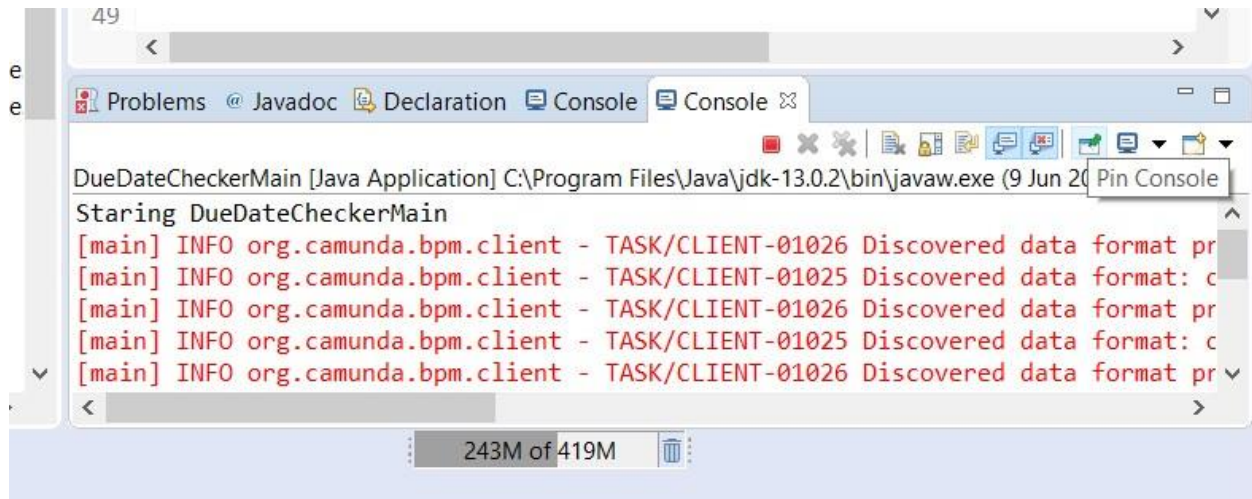
- Java
- Maven
- Camunda 7
- Camunda Modeler

1. Istovremeno pokrenuti Java programe *FormValidatorMain* i *DueDateCheckerMain*.

a. Ako se koristi Eclipse IDE, prvo treba otvoriti novu konzolu i pokrenuti jedan od programa.

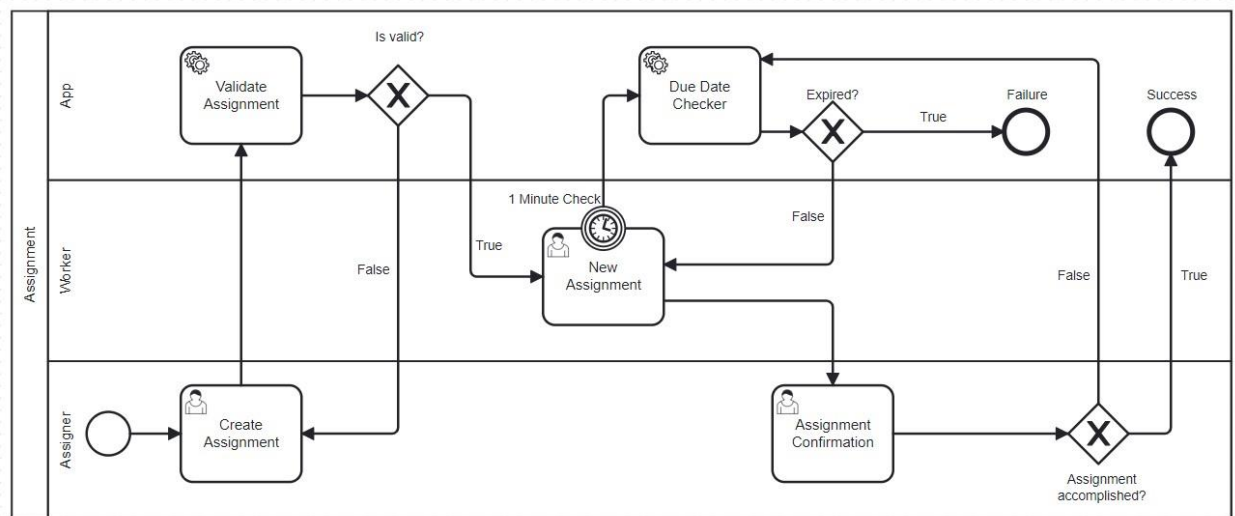


b. 'Pin' jednu od konzola i pokrenuti drugi program.

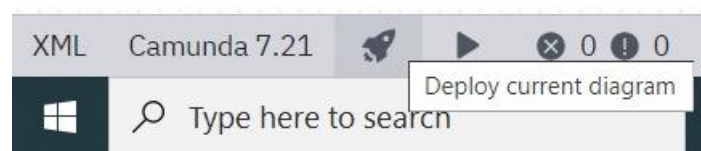


2. Pokrenuti Camunda.

3. Otvoriti *BTV\_Assignment.bpmn* u Camunda Modeler.



4. 'Deploy' *BTV\_Assignment.bpmn* unutar Camunda Modeler.



## 5. Pokrenuti novi proces tipa *BTV\_Assignment* unutar Camunda Tasklist.

