**Lisa 2. Tehniline kirjeldus**

Detailanalüüsis välja toodud etapi „Tuummudel ja algandmed: JIRA ökosüsteemiga liidestamine (*Core Model & Foundation Data* – *Digital Identity Use Cases, Configurations/Code*)“ teostamine.

Tööde raames liidestatakse NON-PROD keskkonna identiteedi- ja pääsuhalduse lahendus, midPoint, DEV-JIRA ökosüsteemiga. DEV-JIRA ökosüsteemi algne ühendamine midPoint süsteemiga on vajalik selleks, et kontrollida kriitiliste osade koostööd, korraldada andmestikku algne tehniline analüüs ning sobivus kirjeldatud analüüsi dokumendis andmete arhitektuurile. Paralleelselt toimub selles etapis midPointi tuummudeli arendus ja täiendamine.

Tehtavate tööde loetelu:

* JIRA integratsiooni tehniline analüüs ja täiendav protsessi analüüs koos teenuse omanikuga (dokument);
* JSM integratsiooni tehniline analüüs koos teenuse omanikuga (dokument);
* Lahenduse arhitektuuri täiendamine (dokument);
* connID liidese spetsifikatsioon JIRA/JSM jaoks (dokument);
* connID liidese arendustöö - põhikood (Java kood);
* connID liidese arendustöö - laiendus JSM jaoks (Java kood);
* connID liidese arendustöö - laiendus JIRA jaoks (Java kood);
* connID liidese IAC arendustöö (Ansible kood);
* Liidese algseadistused ja andmete alglaadimine JSM objektide jaoks;
* Liidese algseadistused JIRA jaoks;
* Liidese algseadistuste IAC arendustöö (Ansible kood);
* midPoint tuummudeli arendustöö JSM jaoks (täiendatud versioon mudelist, midPoint kood);
* midPoint ja JIRA integratsiooni tööd vastavalt analüüsi tulemustele (vajalikud muudatused JIRA-s ja midPoint-s, kood ja dokumentatsioon);
* Võimalike andmete ja protsesside puuduste raport;
* Järgmiste etappide ettepanekud.