

Periodā 01.11.2022.-31.01.2023.

Pārskata periodā uzsvars tika likts uz migrāciju uz ROS2. Lokalizācijas un navigācijas funkcijas ir ieviestas ar Kudan moduli un Nav2 pārvaldības risinājumu. Turpinātas tikšanās un kopīgs darbs, lai uzlabotu Kudan tehnoloģiju un robotikas pieredzi. Šajā periodā ir iegūti ievērojami rezultāti par papildu palīgmoduļiem. Visbeidzot, ir izstrādāta datu glabāšana, kas nodrošina datu analīzi un diagnostiku.

Novembrī un decembrī komanda ieguldīja lielu darbu mākoņu definīcijas noteikšanā un pieejamo tehnoloģiju izpētē.

Period 01.11.2022.-31.01.2023.

During the reporting period, there was an emphasis on migration to ROS2. Localization and navigation functionalities have been implemented with Kudan Module and Nav2 Management Solution. Further meetings and common work to improve Kudan technology and Robotics experience. During this period significant results on the additional helper modules have been obtained. Lastly, data storing has been developed, that enable analytics and diagnostics.

In the November and December, the team invested a lot of work in cloud definition and available technology research.