CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UN SIMULATEUR SOME/IP ET CAN

DESCRIPTION

DÉTAILS DU SUJET:

MISE EN PLACE D'UN OUTIL EN QT C++ SOUS LINUX QUI PERMET DE:

- CONSTRUIRE DES TRAMES SOME/IP ET CAN (CES TRAMES SERONT CONSTRUITES D'UN POINT DE VUE DATA ET INTERVALLES DE TEMPS)
- ENVOI/RÉCEPTION DES TRAMES SOME/IP ET CAN
- ANALYSE ET AFFICHAGE DES TRAMES

COMPÉTENCES REQUISES

LANGAGE DE PROGRAMMATION : C++, QT, LINUX

PROTOCOL: SOME/IP, CAN





