

Titre:

Systèmes hautement scalables en Rust

Description du projet :

Ce projet consiste à étudier les opportunités de construire des systèmes logiciels hautement scalables et fiables adaptant le modèle architectural traditionnel à la plate-forme Rust.

À la fin de ce cours, les étudiants seront capables d'architecturer des systèmes complexes en Rust.

Professeur superviseur :

fabio.petrillo@etsmtl.ca

Préalable requis :

Intérêt d'apprendre et appliquer Rust.