

KATALOG SZKOLEŃ

Programowanie systemowe i systemy wbudowane

Kod szkolenia	Nazwa szkolenia	Czas trwania
LINUX/ES	Linux w systemach wbudowanych	2
EMBEDDED/UML	Modelowanie aplikacji z użyciem notacji UML dla wytwórców aplikacji wbudowanych	4
QTQUICK-BEG	Programowanie interfejsów użytkownika w QtQuick - poziom podstawowy	3
J/CARD	Programowanie kart Java Card	5
PS/LINUX	Programowanie systemowe w Linux	5
PS/WIN	Programowanie systemowe w Windows	5
C/ARM/A	Programowanie w języku C++ dla platform ARM (seria A)	4
C/ARM	Programowanie w języku C++ dla platform ARM (seria Cortex)	4
QT-BEG	Programowanie w Qt - poziom podstawowy	3
QT-ADV	Programowanie w Qt - poziom zaawansowany	3
EMBEDDED/QA	Reguły tworzenia aplikacji dla systemów wbudowanych i branży automotive	2
EMBEDDED/ANDROID	System Android - mechanizmy wewnętrzne i portowanie	3