

Programmation en QML d'une application du contrôle de serrage de boulons

Résultats

- Récupération d'informations grâce à une base de données
- Prise de photos réalisée en QML
- Synchronisation des photos prises avec DS Cloud

Perspectives

- Lecture de Qr codes:
 - Avec la bibliothèque QZXing fiabilisée
 - Avec la bibliothèque OpenCV utilisable sur Android et IOS
- Traitement d'image avec OpenCV utilisable sur Android et IOS:
 - Analyse des erreurs de détection

