



ID de Contribution: 83

Type: Non spécifié

Slow Control et Acquisition en Ada

mardi 19 septembre 2006 17:30 (30 minutes)

Nous déployons la technologie GNAT sur deux projets différents : un système d'acquisition NARVAL utilisé dans différentes expériences à l'IPNO, au CSNSM, au LPC Caen, à Munster, ... et un outil générique de test de cartes électroniques. Pourquoi utilisons-nous ce langage, quels sont ses avantages et ses inconvénients lors d'une utilisation en environnement embarqué ?

Auteur principal: LEGAY, Eric (CSNSM)

Co-auteurs: DOSME, Nicolas (CSNSM); GRAVE, Xavier (IPNO)

Orateur: LEGAY, Eric (CSNSM)

Classification de Session: Production de logiciel