

10h30

11h30

Débuter avec RIOT, un OS open source pour l'Internet des Obiets

Découvrez RIOT et son architecture, avec un focus sur l'efficacité énergétique et la sécurité. Vous testerez le déploiement de RIOT sur du matériel

réel : des objets connectés à base de microcontrôleurs.

Formateur: Alexandre Abadie

11h30 12h30

1] -- 7/7 [

Premiers pas en Coq pour la vérification d'une transaction bancaire élémentaire

Familiarisez-vous avec le langage de Coq pour décrire des programmes élémentaires et énoncer les propriétés attendues pour ces programmes.

Découvrez comment *Coq* permet de prouver que ces propriétés sont satisfaites, ou de détecter des cas

Formateur: Yves Bertot

Coq #2

Premiers pas en Coq vers la vérification d'outils pour systèmes critiques embarqués: l'exemple d'un mini compilateur

Découvrez comment *Coq* permet de raisonner sur la correction d'un compilateur, en travaillant sur un exemple de minicompilateur d'expressions arithmétiques vers un sous-ensemble du jeu d'instructions ARM.

Format as you read

Formateur: Maxime Dénès

ExporterMan	Mardi 8 novembre	Mercredi 9 novembre
14h00 15h00	Scikit-learn  Prédire le prix d'un bien immobilier avec scikit-learn  Découvrez le potentiel de la librairie scikit-learn, référence mondiale du machine learning.  Lors de cette démonstration vous prédirez le prix d'un bien immobilier et visualiserez des données sur une carte. Vous commencerez par un modèle de machine learning simple puis progressivement découvrirez des modèles et techniques plus complexes pour améliorer vos résultats de prédiction.  Formateur: Vincent Maladière	Pharo Roassal: Agile visualization with Pharo Session in English  Roassal is a visualization engine developed in Ph Roassal offers a simple API to build a visualiation maps arbitrary domain specific objects to visual ments. Roassal has a great list of features that make it si some similarities with other visualization engi including D3.js and Matplotlib. However, roassal turally produces interactive visualizations to dire explore and operate the represented domian obje
15h00 16h00	CGAL Calcul géométrique 3D avec garanties pour la robotique et la simulation  Découvrez la bibliothèque CGAL et prototypez des séquences de traitement de données 3D dans le logiciel de démonstration. Vous aurez un aperçu des choix techniques de CGAL pour obtenir une fiabilité et une intégration facilitée dans les projets industriels du domaine robotique et simulation.  Formateur: Pierre Alliez	Software Heritage save-a-thon Partager son code c'est bien, l'archiver c'est mieu  Software Heritage a pour mission de collecter, server et partager l'ensemble du code open so disponible afin de constituer une archive univers pérenne.  Découvrez avec ce workshop participatif les fonct nalités de dépôt et d'archivage de Software Herit et mettez à l'abri votre propre code source en l'ar vant durant ce workshop.  Contribuez à enrichir l'archive universelle du log open source et préservez définitivement votre en participant au workshop Software Heritage Soa-thon!  Formateur: Pierre Poulain
16h00 17h00	RIOT  Débuter avec RIOT, un OS open source pour l'Internet des Objets  Découvrez RIOT et son architecture, avec un focus sur l'efficacité énergétique et la sécurité.  Vous testerez le déploiement de RIOT sur du matériel réel : des objets connectés à base de microcontrôleurs.  Formateur : Alexandre Abadie	ting-document
anvas environm name: 'displ parameter: (	ascript aycode; self 1-	

Les sessions se déroulent salle 212-213. Pensez à apporter votre ordinateur portable