

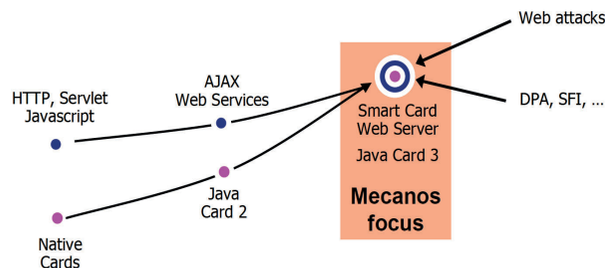
MECANOS

METHODOLOGIE POUR LES CADRES APPLICATIFS DES NOUVEAUX OBJETS SECURISES

> OBJECTIF DU PROJET

MECANOS a pour objectif de développer des procédures de tests et d'évaluation, ainsi que des méthodologies de développement dans le cadre de l'utilisation des technologies Internet dans les nouvelles cartes à puces. Les travaux de MECANOS ont pour but de mettre en évidence des écueils posés par l'émergence de cadres applicatifs inspirés d'Internet sur des cartes à puce et de leur apporter des solutions, à tous les niveaux de la chaîne de valeur. Au-delà des activités de développement, les partenaires du projet ont développé des offres autour de la certification fonctionnelle et sécuritaire de ces nouveaux produits, et ont également travaillé sur les aspects méthodologiques, ainsi que sur des supports de cours, à la fois dans un cadre académique et dans un cadre professionnel.

Enfin, l'objectif final du projet est de mettre en oeuvre la chaîne de valeur complète sur un exemple, à travers plusieurs étapes : sécurisation d'une plateforme, passage de suites de tests fonctionnels et sécuritaires sur la plateforme, développement d'une application selon la méthodologie définie, intégration sur la plateforme, et revue de code sécuritaire de l'application.



> FINANCEMENT

- Année de sélection : 2008
- Appel à projets : FUI5
- Financeurs :



- Durée du projet : 24 mois
- Budget : 2,3M€

> RETOMBÉES ATTENDUES

- Plus de 30 emplois
- Plus de 100M€ de chiffre d'affaires

> PORTEUR DU PROJET



> PARTENAIRES



MICROÉLECTRONIQUE

