



Communiqué de presse

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

L'Alliance GENIVI s'allie au W3C en vue d'accélérer l'adoption de technologies du web au sein du secteur automobile

SAN RAMON (Calif.) – Le 29 mai 2013 – L'Alliance GENIVI s'allie au World Wide Web Consortium (W3C) pour apporter ses compétences automobiles à l'Automotive and Web Platform Business Group (groupe commercial automobile et plateforme web).

L'Alliance GENIVI, une association de l'industrie automobile et des produits électroniques grand public, leader dans le développement et l'adoption d'une plate-forme référentielle d'infodivertissement embarqué source ouverte (répondant à l'acronyme américain IVI, "In-Vehicle Infotainment"), va concentrer ses efforts sur l'accélération du processus de définition de l'interface de programmation (API) pour les applications web HTML5 axées sur l'interface avec le matériel électronique à bord de la voiture, les interfaces « bus » de véhicules, etc...

L'Automotive and Web Platform Business Group de W3C (www.w3.org/community/autowebplatform), lancé en février, réunit des développeurs, fabricants et fournisseurs automobiles, vendeurs de navigateurs internet et autres, pour discuter de comment améliorer la conduite et la sécurité automobiles, ainsi que le divertissement des passagers grâce à la plateforme ouverte du web.

« L'industrie automobile et W3C sont en train d'étudier les diverses manières dont la plateforme ouverte du web pourrait améliorer l'expérience des conducteurs et des passagers, tout en renforçant la sécurité, déclare Jeff Jaffe, PDG de W3C. La participation de GENIVI joue un rôle important pour assurer la représentation des divers intervenants au sein du secteur automobile. Étant donné la place prépondérante du web dans notre vie, nous voyons une occasion formidable pour la communauté et le secteur automobile de bénéficier de ce partenariat, et nous souhaitons la bienvenue à GENIVI comme nouveau membre W3C. »

« L'API automobile HTML5 est essentielle pour permettre à la communauté IVI source ouverte de facilement mettre au point des prototypes, de tester et de produire des concepts de l'expérience utilisateur, dit Matt Jones, spécialiste technique en chef chez Jaguar Land Rover. Il ne faut pas sous-estimer la capacité d'une interface d'application complètement abstraite pour permettre la lecture de tous les signaux et données du capteur d'un véhicule. »

-À suivre-

L'interface de programmation HTML5 pour l'automobile promet de devenir un ensemble de technologies très répandues pour la construction d'applications fonctionnant sur diverses plateformes. Dans le temps, ces applications pourraient rapidement s'adapter des tablettes aux smartphones, et maintenant aux voitures. Éventuellement, le tournant s'effectuera quand les développeurs pourront commencer à créer rapidement de nouveaux concepts pour le véhicule de manière standardisée pour une diversité de marques.

« À mesure que les véhicules deviennent de plus en plus connectés, il est important pour le secteur automobile de tirer profit des normes du world web adaptées aux voitures, afin de faciliter les échanges avec le nuage et de permettre à l'utilisateur final d'apprécier sa vie numérique embarquée, dit Philippe Gicquel, directeur général de l'habitacle, la sécurité et les modules électroniques d'infodivertissement chez PSA Peugeot Citroën. »

À l'occasion de la récente réunion de tous les membres de GENIVI à Barcelone, W3C a colocalisé le lancement de cette initiative. Outre les quatre sociétés représentant GENIVI (BMW, PSA, Jaguar Land Rover et Magneti Marelli), un nombre impressionnant d'autres leaders du secteur vont se joindre au Groupe.

À propos de GENIVI Alliance

GENIVI Alliance est une association professionnelle à but non lucratif dont la mission consiste à favoriser l'adoption élargie d'une plate-forme de développement d'infodivertissement embarqué source ouverte (IVI). Afin d'atteindre cet objectif, GENIVI procèdera à un alignement des nécessités, l'apport de mises en application référentielles, l'offre de programmes de certification et la culture d'une communauté source ouverte IVI dynamique. Les efforts de GENIVI aboutiront à des cycles de développement raccourcis, une commercialisation plus rapide et des coûts réduits pour les sociétés mettant au point des équipements et logiciels IVI. GENIVI, qui compte plus de 175 sociétés membres, a son siège à San Ramon (Calif.). Veuillez consulter www.genivi.org pour plus de détails.

Personne à contacter pour les médias :

Craig Miner (pour l'Alliance GENIVI)
1 248-840-8368
Cminer1@att.net