



Édito



Avec l'essor du numérique et de la mobilité, les utilisateurs sont de plus en plus exigeants concernant la rapidité, la sécurisation et la facilité d'utilisation des applications et des logiciels. Les entreprises se doivent donc de proposer des systèmes fiables répondant au mieux à ces exigences pour satisfaire les utilisateurs.

Dans ce sens, nous constatons que les tests logiciels prennent une place grandissante afin de pouvoir proposer des logiciels performants et éviter leurs dysfonctionnements. Ainsi, selon le [MagIT](#), le marché français des tests logiciels est aujourd'hui estimé à plus de 5 milliards d'euros et affiche une croissance de 3,5%.

En tant que spécialiste du test et de la qualité logicielle, KEREVAL est donc présent pour vous assurer la meilleure fiabilité possible de vos logiciels et visera toujours l'excellence pour vous satisfaire.

Cybersécurité : Protégez-vous des attaques !



La cybersécurité est aujourd'hui primordiale pour réduire les risques d'intrusions dans les réseaux de communication et les systèmes d'information. Au sein de KEREVAL, l'activité sécurité est exercée par un pôle d'experts autour de 3 grands axes : **Prestation de services, Recherche et Développement, Innovation de services**. L'objectif final étant d'assurer aux clients la meilleure sécurisation possible de leurs systèmes et de leurs applications.

Dans le cadre des prestations de services, le pôle sécurité de KEREVAL intervient sur des missions d'audit de système, d'analyse de risques, de tests d'intrusion ou encore de tests d'architecture. Concrètement, suite à la réalisation d'un audit de système, l'idée est de se mettre dans la peau du hacker pour trouver des vulnérabilités, en effectuant une série de tests au niveau cybersécurité sur l'application web ou le logiciel. Une fois les vulnérabilités identifiées, nos experts vont apporter leurs conseils aux développeurs sur les pratiques à mettre en œuvre pour protéger les logiciels.

En parallèle, les membres de l'équipe sécurité travaillent sur des projets de recherche et développement. A titre d'exemple, ils interviennent sur le projet MISé qui consiste à développer une plateforme de tests pour l'interopérabilité et la cybersécurité dans le domaine du contrôle aérien.

Enfin, des projets d'innovation de services sont également mis en place. Actuellement, l'équipe sécurité travaille avec le pôle système embarqué sur des problématiques de cybersécurité automobile. L'objectif de cette collaboration est de continuer à monter en compétence pour pouvoir proposer un jour une offre complète sur ce domaine.

Aujourd'hui, KEREVAL possède donc de solides ressources pour intervenir

efficacement sur des problématiques de cybersécurité, tout en continuant d'élargir son champ d'action et ses compétences grâce à des projets de recherche et développement ou d'innovation de service.

Cliquez [ici](#) pour consulter un article de "[Sciences Ouest](#)" dans lequel un de nos expert sécurité revient sur le sujet de la cybersécurité automobile.

Actualités en image



Petit déjeuner Test de performance applicative

KEREVAL a organisé en partenariat avec [Neotys](#) un petit déjeuner technique « Test de performance applicative », le vendredi 29 avril.

En savoir +



Formations à venir

ISOBUS technique : 30 août 2016 et 23 septembre 2016

Vulgarisation ISOBUS : 22 septembre 2016

CFTL fondation : du 25 au 27 octobre 2016

En savoir +



KEREVAL présent lors de la JFTL



Focus sur l'ISOBUS et ses spécificités

Le 12 avril dernier, KEREVAL était présent à la huitième édition de la Journée Française du Test Logiciel ([JFTL](#)) à Paris.

Yannick Guyomarch, ingénieur à KEREVAL, revient pour « [Entraid.com](#) » sur l'intérêt de la norme ISOBUS et sur ses spécificités.

En savoir +

En savoir +



Directeur de publication : Christophe BEUCHARD

Copyright 2016 © KEREVAL, Tous droits réservés.
KEREVAL, 4 rue Hélène Boucher, Z.A Bellevue, 35235 Thorigné-Fouillard
02.23.20.36.64 - www.kereval.com