

CAST et TNP Consultants annoncent un partenariat stratégique

Neuilly, le 2 juin 2020 - TNP, cabinet de conseil leader de la performance et CAST, pionnier et leader de la Software Intelligence, allient leurs forces dans le cadre d'un partenariat qui s'articule autour de **trois initiatives** : le lancement du premier Observatoire de la Qualité des Progiciels du secteur Assurance, la création d'une offre de *Due Diligence* dédiée aux fonds d'investissements et la mise en œuvre d'une solution basée sur de l'IA pour la maintenance prédictive des applications.

Les deux sociétés ont débuté leur coopération à la suite de plusieurs missions à fort impact client menées de concert. TNP et CAST souhaitent aujourd'hui s'engager dans une démarche plus proactive, en mettant en commun leurs actifs technologiques et leur expertise pour accélérer la transformation numérique des entreprises du CAC 40 et du SBF 120.

Un observatoire des progiciels d'assurance unique sur le marché français

TNP et CAST ont pris la mesure de la difficulté pour leurs clients de l'Assurance et de la Prévoyance Santé de sélectionner leurs partenaires logiciels de manière fiable et objective. L'Observatoire de la Qualité des Progiciels combinera la vision fonctionnelle de TNP et les analyses et benchmarks de CAST sur la pérennité des architectures, notamment en termes de résilience, agilité, complexité, risques open source et éligibilité Cloud. Les bénéfices seront multiples : cartographier le marché, donner des grilles de lecture et apporter au secteur de l'assurance une vision objective des solutions disponibles.

Une offre de due diligence dédiée aux sociétés d'investissement

L'offre commune de Due Diligence TNP/CAST est dédiée aux entreprises en phase d'acquisition et aux fonds d'investissements (VC, Private Equity, ...). Elle apporte une évaluation factuelle d'une solution technologique sur quatre axes d'analyse lors des mandats qui sont confiés à TNP : structure de coûts (fixes/variables), qualité du socle technologique (technologies, architecture), niveau d'automatisation (maturité de l'équipe de développement), et valeur ajoutée de la solution par rapport au marché (ex : taux conversion).

TNP apporte sa connaissance sectorielle ainsi que ses benchmarks de coûts et de maturité IT combinés avec les indicateurs de santé logicielle de CAST pour évaluer le coût prévisionnel d'intégration et de passage à l'échelle dans le cadre d'une stratégie de mise sur le marché. La *Due Diligence* propose un plan d'intégration chiffré avec plusieurs scénarii de remédiation de la dette technologique ou des obsolescences constatées par CAST. Pour les acquéreurs de start-up, l'objectif de TNP avec la plateforme CAST est d'apporter un projet d'intégration chiffré leur permettant de valoriser la solution en tenant compte des coûts d'exploitation futurs et des risques liés au modèle SaaS ou pay-per-use.

Une offre de maintenance prédictive basée sur de l'IA

Comment aider les DSI à améliorer de manière proactive la performance de leurs applications critiques ? TNP et CAST mutualisent leurs savoir-faire et mettent en commun deux solutions innovantes basées sur l'Intelligence Artificielle afin d'améliorer en continu l'expérience utilisateur et la qualité intrinsèque des applications.

La technologie de Software Intelligence de CAST remonte des données sur la qualité structurelle des applications. TNP, via sa start-up HypeSense, combine les indicateurs CAST à des logs applicatifs et des analyses sémantiques des feedbacks utilisateurs afin de suggérer des plans d'actions pertinents et optimisés.

Cette approche marque une véritable rupture dans les modes d'analyse et de pilotage des applications critiques. Elle est aujourd'hui en pilotage chez certains clients et donne des résultats probants.

« L'ADN de TNP est fondé sur le bilinguisme de nos consultants entre les métiers IT et les technologies de data-science, CAST nous permet d'apporter à nos clients un diagnostic factuel sur la qualité de leurs actifs et les risques de leurs projets numériques », explique Benoit RANINI, président et cofondateur, TNP.

« Nous nous réjouissons de ce partenariat : la connaissance du métier et des technologies des consultants TNP combinée aux indicateurs remontés automatiquement par les solutions CAST va permettre d'apporter encore plus de valeur à nos clients et ainsi accélérer l'adoption de notre technologie de Software Intelligence », conclut Rémi JACQUET - Directeur Général Adjoint / Opérations France.

A propos de TNP www.tnpconsultants.com

Créé en 2007, TNP est un cabinet de conseil indépendant français spécialisé dans les transformations opérationnelles, réglementaires et digitales des entreprises. Présent en France, en Suisse, au Luxembourg, au Maroc, et en Inde, TNP intervient sur diverses dimensions - stratégie opérationnelle, système d'information, métier et capital humain et œuvre dans les secteurs de la banque, de l'assurance, du secteur public et de la santé, du transport et de la logistique, de l'industrie, de l'énergie et du retail. Aujourd'hui, TNP s'appuie sur 510 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 70 millions d'euros (chiffres monde 2019). Accélérateur de performance pour de nombreux grands comptes du CAC40 ou du SBF120, le cabinet pilote 25% de ses missions à l'international. Son approche et son expertise du pilotage de programmes de transformation complexes, uniques sur le marché du conseil, lui valent depuis sa création une percée remarquable par les acteurs du secteur.

Ses grands clients : Airbus, ArcelorMittal, BNP Paribas, BPCE, Chaabi Bank, Carrefour, Covea, CMA CGM, CNP Assurances, Crédit Agricole, EDF, Groupama, Guerbet, La Banque Postale, Neuflyze, MSC, PSA, RATP, Renault, Société Générale, SNCF, UFF.

A propos de CAST

[CAST](#) est le pionnier et le leader du marché de la [Software Intelligence](#), et fourni un éclairage sur l'état structurel des actifs logiciels. La technologie CAST est reconnue comme « l'IRM pour les logiciels » la plus précise, qui fournit des informations exploitables sur la composition des logiciels, les architectures, les structures de bases de données, les failles critiques, les niveaux de qualité, les niveaux de préparation au cloud et les mesures d'effort de travail. La technologie de CAST est utilisée à l'échelle mondiale par des milliers de leaders du numérique tournés vers l'avenir pour prendre des décisions objectives, accélérer la modernisation de leurs systèmes et accroître la sécurité et la résilience des logiciels critiques.

Contacts Presse :

Suzana BISEUL | Attachée de presse - + 33 6 61 95 34 89 - suzanabiseul@bbox.fr

TNP - Flora BONVICINI | Responsable Communication & Marketing -
flora.bonvicini@tnpconsultants.com

CAST - Gaëlle MOLLE | Responsable Marketing France - g.molle@castsoftware.com