

Communiqué de presse

Microsoft Belgique accueille la finale du premier challenge Microsoft .NET

Actualités :

- La finale du premier challenge Microsoft .NET s'est tenue, le 9 mars 2017, dans les locaux de Microsoft Belgique
- Les 12 finalistes se sont départagés sur des questions couvrant un maximum d'aspects techniques relatifs à l'univers .NET
- Le challenge Microsoft .NET est une initiative commune des sociétés EdITX et Satellit, deux acteurs impliqués dans la formation et la délégation de compétences IT

Bruxelles (Belgique), le 16 mars 2017 - Le jeudi 9 mars s'est tenue à Bruxelles la grande finale du premier challenge Microsoft .NET. Les 12 finalistes se sont affrontés en répondant à une série de questions à choix multiples couvrant un maximum d'aspects techniques relatifs à l'univers .NET.

Une première en Belgique !

Organisé pour la première fois en Belgique, le challenge Microsoft.NET visait à évaluer les connaissances de la communauté informatique belge dans le domaine des technologies .NET. « Le challenge était ouvert à tous les informaticiens professionnels. Plus de 1000 participants ont été invités à évaluer leurs connaissances en participant à un challenge. Les 12 meilleurs candidats ont ensuite été conviés à la grande finale dans les bureaux de Microsoft » explique Alexandre Dembour, Co-Fondateur d'EdITX.

Des compétences informatiques étendues

Les participants à la finale (âgés de 22 à 38 ans) ont été soumis aux questions d'un jury spécialement constitué, par Satellit, pour l'occasion.

« En tant que membre du jury, j'ai été impressionné par l'étendue des connaissances des finalistes qui ont pu répondre très rapidement à une multitude de questions couvrant des domaines d'expertise très larges (Web, Technologies UI pour desktop, Universal Windows Platform, Xamarin, Biztalk). Nous connaissons actuellement une véritable révolution technologique et les cycles de renouvellement dans l'informatique sont très courts. Développer une application nécessite des compétences variées. Un bon développeur est désormais quelqu'un qui maîtrise différentes technologies ainsi que différents OS et les finalistes du challenge .NET nous l'ont démontré ! » déclare Gilles Flisch, Microsoft Tailor Made Development Manager chez Elia.

Mobiliser et rassembler la Communauté .NET

Le challenge Microsoft .NET s'est voulu mobilisateur à l'échelle nationale. « Nous souhaitons rassembler et raviver la Communauté des développeurs .NET autour d'un projet commun mais également prendre le pouls, identifier les tendances et les nouvelles attentes du marché vis-à-vis des technologies Microsoft » spécifie Olivier de Biolley, COO de Satellit.

Michiel Wouters remporte le Challenge Microsoft .NET 2017 !

Le vainqueur de cette première édition est Michiel Wouters. Agé de 29 ans, il est originaire de Hasselt (Province du Limbourg, Belgique) et .NET Consultant. Michiel Wouters déclare : « J'ai été contacté par le biais de LinkedIn et j'ai été surpris d'être retenu au terme de la première sélection en ligne. La finale était assez difficile du fait du niveau des candidats et de la rapidité mais la matière n'était pas hors de portée; j'ai eu l'occasion à plusieurs reprises d'utiliser mes connaissances et mon expérience professionnelles pour trouver les réponses. Je remercie mon employeur pour la formation et l'expérience que j'ai acquises ces dernières années ! ».

Des prix ont récompensé les 3 finalistes :

- Surface Pro 4 17 pour le gagnant, Michiel Wouters
- Surface Pro 15 pour le second finaliste, Gilles Meyer
- Surface Pro 13 pour le troisième finaliste, David Scimé

Le challenge des développeurs .NET est la première initiative d'une longue série. D'autres « quizzes » et challenges sont d'ores et déjà en préparation. Parmi ceux-ci :

- un challenge dédié à la technologie Java en partenariat avec l'intégrateur français « Groupe Open »
- un challenge consacré au Project Management.

- **Photos disponibles sur simple demande auprès de :**

Frédérique Jacobs

Press relations

Email : frederique.jacobs@jacobs-pr.com

Tel : +32 479 429 636

- **Pour toute information complémentaire sur les challenges, veuillez vous adresser à :**

EdITX

Alexandre Dembour

Email : adembour@editx.eu

Tel : +32 (0)2 240 57 80

Au sujet d'EdITX

EdITX (« Education in IT for Everyone ») s'est donné pour mission de connecter l'ensemble du monde IT en Belgique pour offrir la meilleure plate-forme éducative IT. La société rassemble, sur une même plate-forme, les étudiants, chercheurs, professeurs, experts et managers IT qui viennent l'enrichir grâce au développement de nouveaux outils éducatifs et à l'élaboration de nouvelles fonctionnalités créatives. La communauté EdITX offre une éducation innovante pour tout professionnel IT en Belgique.

La plate-forme permet :

- Aux informaticiens, étudiants et professionnels de tester leurs connaissances en informatique au travers de quizzes ou de challenges ;
- Aux professionnels, chercheurs ou professeurs de partager une librairie de questions en vue de créer des tests ludiques privés ou publics ;
- Aux sociétés d'accroître leur visibilité et d'interagir avec une communauté IT spécifique en créant des challenges autour d'une technologie qu'ils maîtrisent déjà ou qu'ils souhaitent développer.

Pour plus d'informations : www.editx.eu

Au sujet de Satellit

Satellit est jeune startup créée en juin 2014 par 3 entrepreneurs (Olivier de Biolley, Patrick De Geynst et Olivier Bialek). Elle compte, à ce jour, une quarantaine de collaborateurs. Considérée comme véritable révélateur de compétences professionnelles regroupées autour de l'univers Microsoft, Satellit propose à ses clients un panel de solutions et de profils IT liés à cet écosystème.

L'entreprise se positionne également comme un acteur incontournable dans le domaine de l'architecture d'entreprise. En tant qu'intervenant local, la philosophie de Satellit repose sur la conviction que l'avenir de l'informatique réside dans la connaissance pratique des métiers et des technologies numériques dans un contexte international en constante évolution.

Pour plus d'informations : www.satellit.be