Mercado de TI brasileiro tem alta de 9,8%

O avanço no país representa mais que o dobro da previsão para o ano (4.1%).

A ABES (Associação Brasileira de Empresas de Software) acaba de apresentar a versão completa do estudo "Mercado Brasileiro de Software – Panorama e Tendência 2019". O material foi produzido com o IDC.

O documento mostra que, em 2018, o setor de TI brasileiro apresentou melhoria em todos os seus segmentos, alcançando um total de US\$ 47,7 bilhões em investimentos. O crescimento do mercado no país foi de 9,8%. Globalmente, o segmento teve alta de 6,7%.

O avanço no país representa mais que o dobro da previsão para o ano (4,1%) e do que o crescimento de 2017 para 2018 (4,5%).

Dos investimentos feitos no mercado brasileiro, 51,3% são referentes a hardware, 26,2% a serviços e 22,5% a software.

"O crescimento do setor brasileiro em 2018 sinaliza uma retomada efetiva no segmento de tecnologia, após a retração do mercado em 2016. Esse cenário demonstra que a tecnologia passou a ser um componente importante para a competitividade e eficiência das empresas em momento de crise. Nesse ambiente, a ABES tem como objetivo continuar a assegurar um ambiente dinâmico e atrativo para investimentos", comenta Rodolfo Fücher, presidente da ABES.

O estudo também apontou que existem cerca de 19.372 mil empresas atuando no setor de software e serviços no Brasil, sendo que 27,3% delas são voltadas ao desenvolvimento e produção de software. Destas, 95,5% podem ser classificadas como micro ou pequenas empresas.

Na América Latina, o Brasil se manteve em primeiro lugar, sendo responsável por 42,8% dos investimentos em TI, mais que o dobro registrado pelo México (20%), que ficou em segundo lugar, seguido pela Argentina (7,5%). A região investiu US\$ 108,8 bilhões no mercado de TI em 2018, representando quase 11% do total mundial.

O estudo projeta um crescimento anual de 46,2% no uso da Inteligência Artificial (IA), chegando a US\$ 52 bilhões em 2021, e estima que, em 2024, interfaces com IA e automação substituirão um terço das interfaces de tela dos aplicativos.

No Brasil, 15,3% das grandes e médias empresas possuem IA entre suas principais iniciativas de TI e o esperado é que este número dobre nos próximos quatro anos.

O mercado de Cloud Pública também manterá um ritmo de crescimento constante no Brasil, alcançando US\$ 2,3 bilhões em 2019. A tendência para a tecnologia é seguir com um aumento de 35,5% ao ano até atingir US\$ 5,8 bilhões em 2022.

Já o mercado de devices representará 38% de todo o investimento em TI no país (cerca de US\$ 24,5 bilhões), com a venda de dispositivos de maior valor. A ABES representa aproximadamente 2 mil empresas, que totalizam cerca de 85% do faturamento do segmento de software e serviços no Brasil. A entidade foi fundada em setembro de 1986.

Disponível em: < https://www.baguete.com.br/noticias/16/08/2019/mercadode-ti-brasileiro-tem-alta-de-98 > Acesso em 20 de agosto de 19. A partir do texto acima é possível notar um cenário muito favorável em nossa área diante das inúmeras oportunidades que surgem a cada momento. Ao analisarmos os diversos segmentos, facilmente podemos identificar situações que requerem a utilização de algum tipo de aplicação que possibilite a otimização das atividades dentro das empresas e organizações. Porém, o desenvolvimento de um software vai muito além do que apenas a programação em si. Existem algumas etapas que precisam ser contempladas a fim de garantir o sucesso do projeto, dentre elas o levantamento de requisitos.

Conforme visto na disciplina, não basta apenas identificar os requisitos, também é importante documenta-los de modo que os stakeholders possa compreendê-los de maneira bastante clara. Dessa forma, você como futuro profissional da área de Engenharia de Software está incumbido de elaborar o seu primeiro documento de requisitos.

Então vamos lá!!! Mão na massa.

Para realizar esta atividade você precisa inicialmente idealizar um software que atenda as necessidades de sua comunidade, pode ser algo voltado a sua família, grupo de amigos, bairro ou cidade. Feito isso, você deve iniciar a elaboração do seu documento de requisitos onde deverá constar de 5 a 8 requisitos funcionais e 5 requisitos não funcionais, além de outras informações obrigatórias, conforme modelo disponibilizado.