TRABALHO PROGRAMAÇÃO E DIREITO – Beatriz VIgnoles

1. Zero- Rating

* Definido como a situação onde um ISP (provedor de serviço internet) determina gratuidade na circulação de dados relacionados a um ou mais aplicativos. A mesma é adotada por muitos planos móveis aqui dentro do território nacional. Uma questão que devemos nos atentar é a do aumento de desinformação com essa ação, já que com o maior acesso das pessoas que utilizam o zero-rating por uma questão de necessidade estas ficam mais vulneráveis a conteúdos compartilhados em aplicativos de mensageria e redes sociais tornando mais difícil a checagem dessas informações.
* <https://lapin.org.br/2021/08/02/zero-rating-e-desinformacao-a-relacao-entre-a-precariedade-do-acesso-a-internet-no-brasil-e-a-disseminacao-de-conteudos-enganosos/#:~:text=O%20zero%2Drating%20(tarifa%20zero,esgotada%20a%20franquia%20de%20dados>
* <https://www.migalhas.com.br/depeso/357932/neutralidade-da-rede-zero-rating-e-desinformacao>
* <https://www.berec.europa.eu/en/what-is-zero-rating>

1. Jurimetria

* Para começar sua conceituação é preciso entender seus três pilares que são o jurídico, estatístico e o computacional. Em tese seria um jurimetrista , já formado, que conseguisse especular sobre o funcionamento da ordem jurídica e que ao mesmo tempo tivesse experiência com a área processual e material. Um outro ângulo que podemos ver é um estatístico que pudesse dissertar sobre o planejamento de uma pesquisa ao mesmo tempo que produz testes para as hipóteses de trabalho. Por fim também podemos pontuar que poderia ser um cientista da computação que tivesse a habilidade de operar programas com o objetivo de mineração e coleta de dados. Como a combinação desses três talentos é rara normalmente os três exemplos citados trabalham juntos pra um objetivo em comum. Mas a jurimetria em si coloca o centro de interesse daquele estudo no plano concreto retirando-o do plano abstrato (direito efetivo)
* <https://www.jusbrasil.com.br/doutrina/secao/capitulo-5-conceito-de-jurimetria-jurimetria/1250396003?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=doutrina_dsa&utm_term=&utm_content=capitulos&campaign=true&gclid=Cj0KCQjwrMKmBhCJARIsAHuEAPRsRUwHL8RS-VZ3N-llUR82y0Hwqg8uGBouemDX446ocZSFYbovjbUaAhHqEALw_wcB>

1. Nuvem

* Quando alamos em nuvem estamos falando de um tipo de computação em nuvem , este conceito que se identifica sendo um métodos de gerenciamento de recursos de TI , sendo assim onde existiam máquinas locais e centros de processamento de dados agora existe uma infraestrutura virtual capaz de fazer até melhor que essas maquinarias faziam. Claro que uma das primeiras vantagens que pensamos quando abordado esse assunto é o custo mas a velocidade, a escala global, a produtividade, o desempenho, a confiabilidade e a segurança são outros aspectos muito positivos acerca dessa tecnologia.
* <https://online.pucrs.br/blog/public/computacao-em-nuvem-conceito-e-beneficios?utm_source=google&utm_medium=cpc&&hsa_cam=14586991824&hsa_grp=&utm_term=&hsa_ad=&utm_term=&utm_medium=ppc&utm_campaign=%5BMP%5D+CONV+-++Institucional+e+%C3%81reas&utm_source=adwords&hsa_ver=3&hsa_cam=14586991824&hsa_kw=&hsa_acc=8414866364&hsa_net=adwords&hsa_grp=&hsa_mt=&hsa_ad=&hsa_tgt=&hsa_src=x&gad=1&gclid=Cj0KCQjwrMKmBhCJARIsAHuEAPSs7B7NcXhEcS5maqvt_RMASq7uyVHrouWvuwpWURNDDTyHhSIgcXUaAiX9EALw_wcB>

1. Neutralidade da rede

* A neutralidade da rede é um assunto intrinsicamente relacionado com um tópico já citado neste documento anteriormente, o zero-rating. Em sua situação conceitual podemos identifica-la como um princípio que determina o acesso igualitário para todos os usuários onde a discriminação, a preferência por determinados conteúdos, serviços ou aplicativos não existem. Em outras palavras este princípio garantes que todos os dados sejam tratados da mesma forma sem distinção, prioridade ou bloqueio de determinados conteúdos. Além de garantir a igualdade de acesso e de compartilhamento de informações, a mesma também evita o privilégio de movimentação entre parceiros comerciais em relação a outros serviços.
* <https://geniodowifi.com/glossario/o-que-e-neutralidade-da-rede/?utm_source=Google&utm_medium=CPC&utm_campaign=Pesquisa&utm_content=Dinamico&gclid=Cj0KCQjwrMKmBhCJARIsAHuEAPRTvo_pJ-taiQ-JY8Ow83Sne-TJZSO9bcLPz7pNJO-AG-mYx1vVcnYaAtt_EALw_wcB>

1. Variável

* É possível identificar o conceito de variável como um tipo de espaço na memória do computador destinado a um dado que é alterado durante a execução do algoritmo. Com o objetivo de terem o funcionamento sem nenhum problema as mesmas precisam ser definidas por nomes e tipos onde podemos citar certos tipos de dados, por exemplo, os inteiros, os reais, os caracteres e os lógicos. Elas são utilizadas para o funcionamento de programas e aplicações de todas as formas e origens lidando diretamente com cálculos, condições repetições e todo tipo de dado que se caracteriza como mutável ao longo do tempo.
* <https://www.people.com.br/noticias/informatica/o-que-sao-variaveis-e-para-que-elas-servem-na-programacao#:~:text=Uma%20vari%C3%A1vel%20%C3%A9%20um%20espa%C3%A7o,1%2C%202%20%2C%203%E2%80%A6>)