

06

Para saber mais: Computação e sociedade

Atualmente, a tecnologia está presente em todas as partes da sociedade. Dessa forma, qualquer ação vinda de desenvolvedores de tecnologia exerce um impacto enorme nas pessoas.

Por causa disso, a comunidade e empresas de tecnologia estão se esforçando para deixar seus produtos mais inclusivos. Algumas dessas mudanças são a substituição de termos como *"master"/"slave"* ("mestre"/"escravo") por *"primary/secondary"* ("primário"/"secundário") ou *"blacklist/whitelist"* por *"blocklist/allowlist"*. Por exemplo, o projeto *open source* do navegador do Google, o Chromium, [substituiu blacklist por blocklist](https://chromium-review.googlesource.com/c/chromium/src/+/2236454) (<https://chromium-review.googlesource.com/c/chromium/src/+/2236454>) e o projeto do Android teve várias alterações ligadas a [substituir whitelist por allowlist](https://android-review.googlesource.com/c/platform/frameworks/ml/+/970739) (<https://android-review.googlesource.com/c/platform/frameworks/ml/+/970739>). Além disso, projetos como a [linguagem Python](https://gizmodo.uol.com.br/python-linguagem-master-slave/) (<https://gizmodo.uol.com.br/python-linguagem-master-slave/>), a [plataforma GitHub](https://gizmodo.uol.com.br/github-planeja-remover-termos-como-master/) (<https://gizmodo.uol.com.br/github-planeja-remover-termos-como-master/>) e o próprio [kernel do Linux](https://gizmodo.uol.com.br/linux-abandona-slave-blacklist-kernel/) (<https://gizmodo.uol.com.br/linux-abandona-slave-blacklist-kernel/>) realizaram ou estão realizando mudanças dessa natureza.

Assim, é um fato que mudanças em softwares extensos e utilizados há anos, como as citadas acima, podem ser difíceis e custosas no sentido de serem trabalhosas, porém, são necessárias e urgentes e, pelo menos, já é algo levado em conta na criação de softwares novos.