**Resumo de Artigos**

**E se as linguagens de programação fossem carros**

Esse artigo traz um comparativo entre as características das linguagens de programação com as características de carros. Como por exemplo o custo que no carro seria velocidade, legibilidade seria funcionalidades do carro e a facilidade de manuseio dessas e confiabilidade que seria a se o carro quebrasse, e o quão está vulnerável a isso.

Exemplificando o que foi dito anteriormente, temos que para a linguagem C é comparável a um carro de corrida que é incrivelmente rápido, mas que quebra a cada 80 km. Assim sendo, o benefício com relação ao custo de tempo de execução é ótimo, mas não sua confiabilidade.

E assim é feito comparações de outras linguagens e suas características com carros.

**E se as linguagens de programação fossem religiões**

Já nesse artigo o autor faz referência historiográfica das linguagens de programação e os tipos de desenvolvedores que cada linguagem tem, comparando como se fossem os seguidores de determinadas religiões. Como por exemplo a linguagem C seria o **Judaísmo, por ser** antigo e restritivo, mas a maioria do mundo está familiarizado com suas leis e as respeitam, assim como os dez mandamentos. Seus patriarcas, os sistemas operacionais, são mundialmente conhecidos. Contudo a questão é: você não pode se converter a ela, pois tem que estar nela desde o começo, ou pensará que é insanidade e as pessoas também têm por costume culpá-la pelos problemas do mundo.