

Blogue Fragmentos do Caos

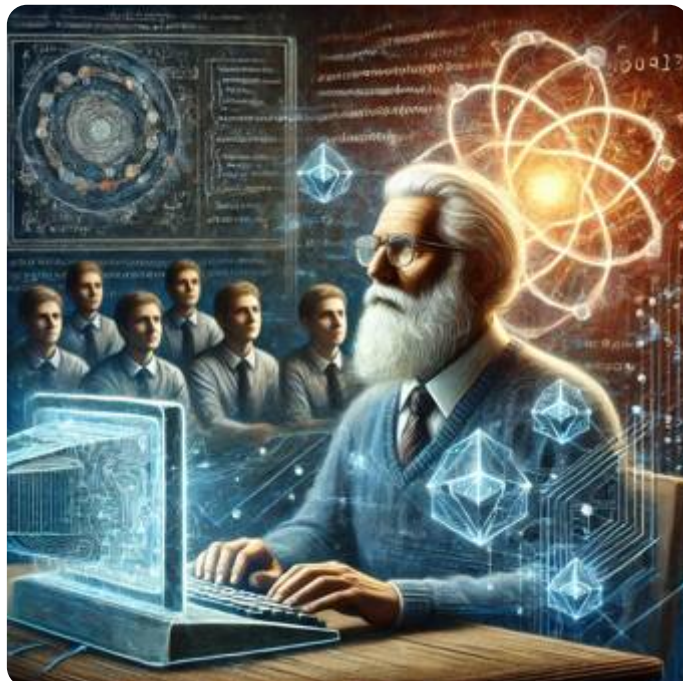


A verdade nasce onde o pensamento é livre.

Programação de computador: Talento, Intuição ou Experiência?

Publicado em 2025-02-05 11:19:00

Programação de computador: Talento, Intuição ou Experiência?



Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

anos. Mas será isso verdade?

A Ilusão da Juventude na Tecnologia

Muitos acreditam que a programação é sobre velocidade – quem escreve mais código em menos tempo é o melhor. Mas, na realidade, os programadores mais valiosos não são os que digitam rápido, mas sim os que sabem **pensar** melhor. E isso não vem da juventude, mas sim da **experiência**.

Os verdadeiros mestres da programação não são aqueles que conhecem todas as linguagens do momento, mas sim aqueles que entendem **os princípios fundamentais**: organização de código, arquitetura eficiente, clareza na resolução de problemas e, acima de tudo, a capacidade de evitar armadilhas antes mesmo de cair nelas.

A Intuição que Vem com os Anos

Desde que comecei a programar, percebi algo curioso: muitas vezes, o código simplesmente fluía naturalmente no meu cérebro. Eu apenas escrevia, sem parar para testar a cada linha, e quando finalmente rodava, funcionava. Quase como mágica.

Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

esforço consciente.

O Verdadeiro Valor de um Programador

O que diferencia um programador mediano de um programador realmente valioso? Não é a idade, nem a velocidade, mas sim a capacidade de **ver o quadro geral**.

Certa vez, um programador sênior entrou numa empresa, passou uma semana analisando o sistema e, com um pequeno script, reduziu um processo de 30 minutos para menos de 2. Ele não escreveu mais código que os outros. Ele apenas viu o problema com clareza e encontrou a solução ideal.

O programador mais eficiente não é o que trabalha mais horas, mas sim o que **trabalha melhor**.

By Francisco Gonçalves, Born to code!

E-mail: francis.goncalves@gmail.com

Imagen gerada pelo ChatGPT