

MANIFESTO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

Da Programação por Impulso à Engenharia no Support Hours Manager (SHM)

André Luis de Souza

UniCEUB • Eng. Requisitos & Análise de Sistemas

Mentoria: Prof. Sandeco Macedo

Framework Reversa SDD

"A tecnologia é efêmera, mas o rigor é eterno. Em um mundo onde a Inteligência Artificial pode expelir milhares de linhas de código em segundos, o valor do desenvolvedor não está mais na digitação, mas no julgamento. No projeto Support Hours Manager (SHM), não aceitamos menos que o rigor técnico." — André Luis de Souza

1. Prefácio: O Encontro da Experiência com a Inovação

Aos 54 anos, minha trajetória como **Engenheiro de Requisitos e Analista de Sistemas formado pelo UniCEUB** ensinou-me que a tecnologia é efêmera, mas o rigor é eterno. Ao longo das décadas, vi "balas de prata" surgirem e desaparecerem, mas o encontro com o **Prof. Sandeco Macedo** e o curso de **Engenharia de Software com IA** trouxe uma clareza definitiva: estamos diante de uma mudança de paradigma.

O projeto **SHM (Support Hours Manager)** não é meramente um exercício acadêmico; é a materialização de fundamentos clássicos orquestrados pela Inteligência Artificial.

A história do nosso *craft* é marcada por ciclos de amadorismo que custam caro. Para não sermos apenas passageiros da "vibe" do momento, precisamos converter a velocidade bruta dos LLMs em progresso sustentável, transformando o entusiasmo inicial em software de alta integridade.

2. A Ilusão do "Vibe Coding" e o Ponto de Inversão

O termo "**Vibe Coding**", cunhado por Andrej Karpathy em 2025, descreve o perigoso estado de *flow* onde o desenvolvedor aceita sugestões de IAs por intuição, sem planejamento ou revisão crítica. Embora a sensação de onipotência seja inebriante, ela mascara a criação de um "software descartável" que carece de espinha dorsal arquitetural.



Aspecto	Programação por Impulso (Vibe Coding)	Engenharia de Software com IA (SHM)
Tempo de Entrega	Ilusão de velocidade que se arrasta por meses de retrabalho.	7 dias de engenharia de verdade, do zero ao produto testado.
Requisitos	Alucinados pela IA ou baseados em intuições voláteis.	Levantados com rigor para resolver o problema real do negócio.
Processo	Acúmulo caótico de prompts sem rastro técnico ou testes.	Abordagem sistemática, disciplinada e quantificável (SDD + TDD).
Sustentabilidade	Custo de mudança cresce de forma exponencial até o colapso.	Custo de evolução mantém-se linear, previsível e escalável.
Qualidade	Funciona por coincidência (protótipo frágil).	Funciona por design, contratos formais e 73+ testes (produto robusto).

O Ponto de Inversão Crítico: A experiência do mercado nos ensina que o "juro" do débito técnico não perdoa. Projetos gerados por impulso sem processo costumam atingir o **Ponto de Inversão por volta dos 8.2 meses** de vida: a taxa de juros do débito acumulado torna-se impagável, onde cada nova funcionalidade custa mais do que se o projeto fosse reiniciado do zero.

O SHM quebrou esse paradigma: foi projetado, arquitetado, testado e documentado em **apenas 7 dias de trabalho real de engenharia**, provando que a IA, quando contida por método e arquitetura, gera software de alta integridade em tempo recorde.

Para evitar essa podridão arquitetural, é imperativo resgatar os fundamentos que dão ordem ao caos gerado pela IA.

3. O Resgate dos Fundamentos: SWEBOK e GoF no SHM

A engenharia não reside na digitação, mas no governo do sistema. O **SWEBOK (Software Engineering Body of Knowledge)** é categórico: o código é apenas uma fração do ciclo de vida. A manutenção, por exemplo, consome até **80% do orçamento total** de um software. No SHM, o foco foi deslocado da escrita para a manutenibilidade e gestão de configuração.

Para domar a IA e impedir que ela gere um "macarrão de código", utilizamos os padrões **GoF (Gang of Four)** como **contratos de isolamento cognitivo**. Eles criam as fronteiras necessárias para que os agentes possam raciocinar sobre o código sem estourar janelas de contexto:

- 🧠 **Strategy:** Define contratos claros para algoritmos de cálculo de saldo e taxas, permitindo trocas sem impacto no núcleo.
- 🔔 **Observer:** Estabelece um mecanismo de notificação desacoplado para mudanças de estado de ciclos e contratos.
- 🏭 **Factory Method:** Centraliza a criação de objetos e instâncias de auditoria, impedindo que a lógica de negócio se suje com instanciações complexas.
- 🗄️ **Repository:** Isola o domínio do acesso a dados, protegendo o sistema contra flutuações de infraestrutura.

A governança do SHM repousa sobre três pilares: 1. **Sistemática:** O método precede a ação. 2. **Disciplinada:** O rigor é mantido mesmo sob pressão. 3. **Quantificável:** O progresso é medido por métricas reais, não por "vibes".

Essas estruturas clássicas são agora os trilhos por onde correm os nossos novos colaboradores: os agentes inteligentes.

4. A Nova Engenharia: SDD, TDD e o Agent Harness

O **AI Engineer** não escreve código; ele governa processos. No SHM, adotamos o **SDD (Spec-Driven Development)** como a nossa "especificação viva" — um contrato inegociável que dita as regras para a IA.



O ciclo de desenvolvimento é regido pelo rigor do **TDD (Test-Driven Development)** adaptado para agentes: 1. **Red:** O humano define o teste (o contrato de sucesso). 2. **Green:** O agente gera o código estritamente necessário para satisfazer o teste. 3. **Refactor:** Humano e IA limpam a estrutura, garantindo aderência aos padrões arquiteturais.

O Conceito de Agent Harness: A peça-chave dessa engrenagem é o *Agent Harness*. Ele não é apenas um prompt, mas um conjunto de *skills*, *hooks* e regras que impõe restrições de domínio, evitando alucinações e transformando uma IA genérica em um arquiteto especializado no contexto do SHM.

5. A Perspectiva Histórica: Por Que o Processo é Inegociável?

Na aviação, a taxa de acidentes é de apenas **0,07 por milhão de voos** porque o processo é lei. Na medicina, checklists obrigatórios reduzem complicações em **47%**. No software, curiosamente, o mercado ainda chama a negligência de "ser ágil". Essa ironia profissional reflete-se nos dados estagnados do **Chaos Report 2020**: apenas **31%** dos projetos são bem-sucedidos, enquanto **50%** são "desafiados" (atrasos/custos extras) e **19%** falham ou são cancelados antes da entrega.

Desastre Histórico	Ano	Consequência	Causa Raiz / Falha de Processo
Ariane 5	1996	Explosão do foguete (US\$ 370M)	Overflow de inteiro; falha crítica na validação de requisitos no reuso de código sem novo contexto.
Therac-25	1985–87	Vítimas fatais por radiação	Substituição de travas físicas por software não validado para condições de borda e concorrência real.
HealthCare.gov	2013	Colapso total no lançamento	Falha grave nos portões de processo (gate failure) e ausência de testes de integração sob carga real.

A história prova que o software não é "diferente"; ele apenas carece de responsabilidade formal. O processo não é burocracia; é ética profissional.

6. Conclusão: O Manifesto para o Futuro Sustentável

O SHM (Support Hours Manager) prova que a velocidade da IA, quando contida por uma arquitetura sólida e pelo Framework Reversa, produz resultados excepcionais. Sob a mentoria do Prof. Sandeco Macedo, aprendi que o futuro não pertence a quem "digita prompts", mas a quem projeta sistemas que duram.

Construir software na era da IA exige o compromisso com estas premissas:

1. **A IA é o motor, o Engenheiro é o freio e o leme:** A responsabilidade final pela qualidade é humana e inalienável.
2. **Especificação é o novo código:** Sem o rigor do SDD, a velocidade da IA apenas acelera a chegada ao ponto de colapso.
3. **Manutenibilidade é a métrica da verdade:** Se o seu sistema não sobrevive à primeira mudança após o deploy, você não fez engenharia, fez artesanato digital.