



Support Hours Manager (SHM)

Gestão de Contratos, Horas Técnicas, Ciclos de Atendimento e Governança Forense



Autor: André Luis de Souza



Mentoria: Prof. Sandeco Macedo



Framework: Reversa SDD



Testes: 73 Passing (Pytest)



[DESTAQUE EXECUTIVO] Manifesto de Engenharia do SHM

Da Programação por Impulso à Engenharia de Software com IA Por André Luis de Souza (sob a luz dos ensinamentos do Prof. Sandeco Macedo)

"A tecnologia é efêmera, mas o rigor é eterno. Em um mundo onde a Inteligência Artificial pode gerar milhares de linhas de código em segundos, o valor do desenvolvedor não está mais na velocidade com que digita, mas na lucidez com que julga, arquiteta e governa o sistema."



Leitura Online: [Manifesto/manifesto.md](#)



Downloads em PDF Prontos para Compartilhamento: *



[Baixar](#)

[Manifesto em PDF](#) ([Manifesto/Manifesto-SHM-Engenharia-vs-Vibe-Coding.pdf](#)), * [Baixar Documentação Completa do SHM em PDF](#) ([docs/SHM-Documentacao-Oficial.pdf](#))



Manifesto de Engenharia: Da Programação por Impulso ao Software de Verdade



A Ilusão do Vibe Coding e o Ponto de Inversão

O termo "Vibe Coding" (Karpathy, 2025) descreve a codificação por impulso onde o desenvolvedor aceita sugestões de IAs sem questionamento crítico, gerando um "software descartável" sem espinha dorsal arquitetural.

Estudos e métricas comprovam que projetos sem processo atingem o **Ponto de Inversão por volta dos 8.2 meses**: momento em que o juro do débito técnico torna cada alteração mais cara do que reconstruir o sistema 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.



Aspecto	Programação por Impulso (<i>Vibe Coding</i>)	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 precisão 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 (<i>protótipo frágil</i>).	Funciona por design, contratos formais e 73+ testes (<i>produto robusto</i>).

🔗 O Resgate dos Fundamentos: SWEBOK e GoF como Contratos de Isolamento

○ **Support Hours Manager (SHM)** foi concebido para durar, sustentando-se nos pilares clássicos da ciência da computação:

- 📖 **Guia SWEBOK (Software Engineering Body of Knowledge)**: Reconhece que a manutenção consome até **80% do orçamento total** de um software. No SHM, a prioridade absoluta é a manutenibilidade, rastreabilidade e governança de configuração.
- 🧩 **Padrões GoF (Gang of Four) como Isolamento Cognitivo**: Padrões como *Strategy*, *Observer*, *Factory Method* e *Repository* são empregados como fronteiras cognitivas que delimitam o raciocínio dos agentes de IA, impedindo o acoplamento e o estouro de janelas de contexto.
- 🛡️ **O Paradigma do AI Engineer (SDD + TDD + Agent Harness)**: A IA atua sob a tutela de um **Agent Harness** rigoroso. As especificações vivas (*Spec-Driven Development*) definem as leis inegociáveis, enquanto os testes automatizados (*Test-Driven Development*) blindam o comportamento do sistema.

🏠 As Lições da História: 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 reduzem complicações em **47%**. Enquanto o **Chaos Report 2020** revela que **69% dos projetos de TI falham ou sofrem estouros graves**, desastres como *Ariane 5 (1996)*, *Therac-25 (1985)* e *HealthCare.gov (2013)* nos lembram que a negligência cobra vidas e bilhões. No SHM, adotamos três premissas inegociáveis: 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 aceleração da IA apenas antecipa o abismo. 3. **Manutenibilidade é a métrica da verdade**: Software de verdade é desenhado para a sua próxima mudança.

🎓 Origem, Mentoria & Créditos Acadêmicos

Este projeto nasceu da confluência entre **décadas de experiência profissional em Engenharia de Requisitos** e a revolução dos **Agentes Autônomos de IA**.

○ **SHM** foi concebido e implementado por **André Luis de Souza** (Engenheiro de Requisitos e Analista de Sistemas formado pelo UniCEUB), aplicando na íntegra os fundamentos do curso **Engenharia de Software com IA**, sob mentoria do **Prof. Sandeco Macedo**, e estruturado através do **Framework Reversa**.

👤 Prof. Sandeco Macedo & Framework Reversa

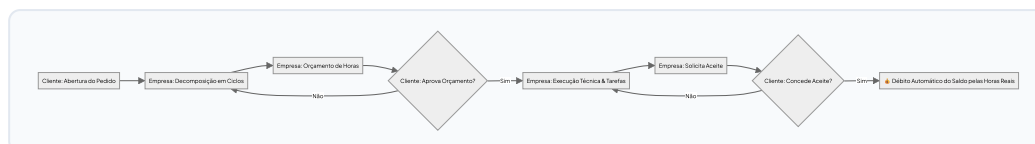
- 👤 **Professor & Pesquisador**: Docente e pesquisador no **Instituto Federal de Goiás (IFG)** e na **Universidade Federal de Goiás (UFG)**, e Embaixador da Campus Party Brasil.
- 📖 **Autor & Referência**: Autor de mais de 10 obras consagradas sobre Inteligência Artificial, incluindo o livro definitivo [Engenharia de Software e Agentes Inteligentes](#).

- **Criador do Framework Reversa:** Metodologia pioneira de Engenharia Reversa e *Spec-Driven Development* (SDD) com Agentes Autônomos de IA ([GitHub: @sandeco](#)).
- **Autor do Projeto:** [André Luis de Souza](#), Engenheiro de Requisitos e Arquiteto de Software.

🚀 O Que o SHM Resolve: A Engenharia a Serviço do Negócio

Na prestação de serviços de TI e consultoria especializada, o maior vilão da lucratividade e do relacionamento com o cliente não é o código em si, mas a **falta de clareza na apuração de esforço**, a **dificuldade de aprovação de escopos** e a **desconfiança mútua no consumo de horas**.

O **SHM (Support Hours Manager)** substitui a informalidade de e-mails, planilhas e chamados genéricos por um ecossistema com **5 pilares de alta integridade e governança**:



🌟 Os 5 Pilares de Diferenciação do SHM

1. 🧩 Decomposição Cirúrgica em Ciclos Atômicos

- **Adeus aos Chamados Monolíticos:** Uma solicitação ampla do cliente é fracionada em ciclos atômicos bem definidos (*Corretiva, Evolutiva, Preventiva, Análise, Consultoria ou Treinamento*).
- **Orçamento Pré-Acordado vs. Realizado:** Cada ciclo possui seu próprio orçamento prévio em horas. A aprovação da estimativa pelo cliente autoriza o início dos trabalhos **sem debitar o saldo antecipadamente**.
- **Débito Exclusivo no Aceite:** O saldo de horas do contrato só é debitado quando a entrega é formalmente aceita pelo cliente, baseando-se estritamente nas **horas reais trabalhadas**.
- **Trava de Tolerância (+30%):** Se as horas reais ultrapassarem a tolerância máxima sobre o orçado, o sistema aciona uma governança especial com justificativa obrigatória e registro de exceção.

2. ⚙️ Gestão de Contratos, Saldos e Conciliação Atômica

- **Governança do Banco de Horas:** Controle estrito de franquia contratual, vigência temporal e carência pós-expiração.
- **Assistente Inteligente de Migração de Saldo:** Ao renovar ou abrir um novo contrato, o sistema detecta e sugere o aproveitamento imediato de saldos positivos de contratos encerrados.
- **Compensação e Quitação de Débitos:** Débitos técnicos ou horas excedentes de contratos anteriores são amortizados de forma justa no novo contrato, protegidos por uma **trava de teto** que impede descontos acima da dívida real.
- **Transacionalidade Atômica (@transaction.atomic):** Toda movimentação contábil entre contratos ocorre sob transações ACID no banco de dados, eliminando inconsistências.
- **Demonstrativo Visual de Conciliação:** O extrato oficial exhibe uma régua matemática transparente:

$$\$ \text{Saldo Atual} = \text{Franquia Base} + \text{Resgate} - \text{Compensação} - \text{Consumo Real} \$$$

3. 💬 Comunicação Integrada & Feedback Contínuo (CSAT)

- **Discussão no Contexto da Entrega:** Fim dos acordos perdidos em aplicativos de mensagens. Toda a conversa técnica e de alinhamento acontece na *thread* do próprio ciclo.
- **Comentário Promovido a Tarefa:** Dúvidas ou novos pedidos surgidos em conversas podem ser promovidos a apontamentos ou tarefas com um único clique.

- **Avaliação de Satisfação Pós-Aceite:** Imediatamente após aprovar um ciclo, o cliente pode atribuir uma nota CSAT (1 a 5 estrelas) com feedback qualitativo, retroalimentando o indicador de qualidade do atendimento.

4. ⚡ Magic Links Públicos: Aprovação com Zero Atrito

- **Decisão em 1 Clique:** Tomadores de decisão e diretores muitas vezes não têm tempo para memorizar senhas ou navegar em sistemas complexos.
- **Segurança e Agilidade:** Através de links seguros com tokens UUID de uso restrito, o cliente visualiza o resumo executivo da entrega e concede o aceite formal direto do smartphone ou navegador, com total conforto e sem barreiras de login.

5. 🔍 Auditoria Forense & Integridade Criptográfica

- **Livro-Razão Imutável (Ledger):** Cada segundo de hora debitada, transferida ou estornada gera um evento permanente no `HistoricoSaldo`, registrando autor, data/hora, justificativa e contratos envolvidos.
- **Integridade de Documentos com Hash SHA-256:** Contratos assinados, termos aditivos e relatórios periciais recebem assinatura criptográfica SHA-256 no momento do upload, garantindo que nenhum documento seja adulterado.
- **Trilha de Auditoria Dupla:** Operações críticas registram dados periciáveis (IP de origem, `User-Agent` do navegador, carimbo temporal ISO-8601 e identificador da sessão).

🏠 Arquitetura do Sistema

```
projeto-SHM/
├── Manifesto/
│   ├── manifesto.md
│   └── # Manifesto de Fundamentos de Engenharia de Software
│       └── # Ensaio completo: Vibe Coding vs Engenharia
├── _reversa_sdd/
│   ├── # Especificações SDD (Spec-Driven Development) do Reversa
│   ├── adrs/
│   │   └── # Architectural Decision Records (ADR 001 a 007)
│   ├── addenda/
│   │   └── # Adendos de convergência das features evolutivas
│   └── ...
│       └── # C4 Models, contratos e dicionários de dados
├── backend/
│   └── # Django 5.2 REST Framework
│       ├── apps/
│       │   ├── accounts/
│       │   │   └── # Usuários customizados e RBAC (Empresa vs Cliente)
│       │   ├── clientes/
│       │   │   └── # Cadastro PF/PJ com validação de CPF/CNPJ
│       │   ├── contratos/
│       │   │   └── # Gestão contratual, upload com SHA-256 e extratos
│       │   ├── pedidos/
│       │   │   └── # Protocolos OS, agrupador de chamados
│       │   ├── ciclos/
│       │   │   └── # Workflow de ciclos, estados e Magic Links
│       │   ├── tarefas/
│       │   │   └── # Apontamento técnico de esforço e horas reais
│       │   ├── saldo/
│       │   │   └── # Ledger imutável, transferências e compensação de débitos
│       │   ├── comunicacao/
│       │   │   └── # Thread de comentários e conversão em tarefas
│       │   ├── notificacoes/
│       │   │   └── # Notificações in-app e eventos de timeline
│       │   └── core/
│       │       └── # Middlewares, permissions e comando seed_demo_data
│       ├── config/
│       │   └── # Settings, JWT, URLs e OpenAPI Swagger
│       └── tests/
│           └── # Suíte de 73 testes unitários e de integração
├── frontend/
│   └── # React 19 + TypeScript 5.7 + Vite 6.1 + Tailwind CSS
│       ├── src/
│       │   ├── api/
│       │   │   └── # Cliente Axios com interceptors JWT e auto-refresh
│       │   ├── components/
│       │   │   ├── layout/
│       │   │   │   └── # Header, Sidebar de Contratos, AppLayout
│       │   │   ├── kanban/
│       │   │   │   └── # Kanban Board responsivo de 6 colunas
│       │   │   ├── contratos/
│       │   │   │   └── # Modais de Novo Contrato, Migração de Saldo, Documentos
│       │   │   └── ciclos/
│       │   │       └── # Carrossel navegável de ciclos, comentários e CSAT
│       │   ├── contexts/
│       │   │   └── # AuthContext com controle de permissões
│       │   ├── pages/
│       │   │   └── # Extrato Oficial (com conciliação Σ), Login, Dashboards
│       │   └── types/
│       │       └── # Tipos e interfaces estritas TypeScript
│       └── docs/
│           └── # Documentação de API, Workflow e Guias
```

Como Executar

1. Pré-requisitos

- Python 3.11+
- Node.js 20+ ou Bun 1.2+
- Git

2. Backend (API REST)

```
# 1. Crie e ative o ambiente virtual
uv venv .venv
# No Windows PowerShell:
.\.venv\Scripts\activate

# 2. Instale as dependências
uv pip install -r backend/requirements.txt --python .venv\Scripts\python.exe

# 3. Execute as migrações do banco de dados
.\.venv\Scripts\python.exe backend/manage.py migrate

# 4. Popule com dados de demonstração (inclui contratos com saldo remanescente e devedor)
.\.venv\Scripts\python.exe backend/manage.py seed_demo_data

# 5. Inicie o servidor Django
.\.venv\Scripts\python.exe backend/manage.py runserver 8000
```

-  Swagger OpenAPI UI: <http://localhost:8000/api/docs/>
-  Pannel Administrativo Django: <http://localhost:8000/admin/>

3. Frontend (Web App)

```
# 1. Acesse a pasta do frontend
cd frontend

# 2. Instale as dependências
npm install # ou bun install

# 3. Inicie o servidor de desenvolvimento
npm run dev # ou bun run dev
```

-  Aplicação Web: <http://localhost:5173>

Credenciais de Demonstração

Perfil	Usuário	Senha	Papel no Sistema
Cliente Gerente	gerente.acme	cliente123	Tomador da Acme Corp. Aprova orçamentos e concede aceites finais.
Cliente Analista	analista.acme	cliente123	Usuário solicitante da Acme Corp. Abre pedidos e acompanha kanban.
Empresa Admin	admin	admin123	Administrador prestador. Gestão geral de contratos, saldos e clientes.
Empresa Técnico	tecnico	tecnico123	Operador técnico. Triagem, estimativa de ciclos e apontamento de tarefas.

Testes Automatizados

Backend (Pytest — 73 Testes)

```
uv run --with-requirements backend/requirements.txt pytest
```

Frontend (Build & Type-Check)

```
cd frontend && npm run build
```

Especificações Vivas SDD & Documentação do Reversa

A documentação do **SHM** é mantida como um conjunto de **especificações vivas** em [_reversa_sdd/](#), versionada diretamente no repositório. Toda alteração arquitetural, nova regra de negócio ou adendo gerado pelo framework **Reversa** reflete-se automaticamente no GitHub:

1. Visão Global & Engenharia

-  **Manifesto:** [Manifesto/manifesto.md](#) — *Da Programação por Impulso à Engenharia no SHM*
-  **Arquitetura Geral:** [_reversa_sdd/architecture.md](#) & [ARCHITECTURE.md](#)
-  **Modelo de Domínio:** [_reversa_sdd/domain.md](#)
-  **Dicionário de Dados:** [_reversa_sdd/data-dictionary.md](#)
-  **Diagrama ERD Completo:** [_reversa_sdd/erd-complete.md](#)
-  **Análise de Código & Hotspots:** [_reversa_sdd/code-analysis.md](#)
-  **Relatório de Confiança:** [_reversa_sdd/confidence-report.md](#)

2. Diagramas C4 Model

-  **C4 Nível 1 (Contexto):** [_reversa_sdd/c4-context.md](#)
-  **C4 Nível 2 (Contêineres):** [_reversa_sdd/c4-containers.md](#)
-  **C4 Nível 3 (Componentes):** [_reversa_sdd/c4-components.md](#)

3. Decisões Arquiteturais Registradas (ADRs)

- [ADR 001](#) — Decomposição em Ciclos Atômicos e Débito Exclusivo no Aceite Formal
- [ADR 002](#) — Livro-Razão Imutável (Ledger) de Movimentações de Saldo
- [ADR 003](#) — Magic Links Públicos para Aprovação sem Fricção
- [ADR 004](#) — Integridade Criptográfica SHA-256 em Anexos Contratuais
- [ADR 005](#) — Aprovação Cadastral de Novos Clientes via Magic Link
- [ADR 006](#) — Pesquisa de Satisfação (CSAT) Integrada Pós-Aceite
- [ADR 007](#) — Compensação de Débitos e Resgate Atômico de Saldo entre Contratos

4. Matriz de Módulos SDD (*Spec-Driven Development*)

Módulo de Domínio	Requisitos (Requirements)	Design Técnico	Contratos de API	Tarefas de Implementação	Fluxograma Visual
Contratos & Vigência	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Ciclos & Aceite	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Saldo & Ledger	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Pedidos de Suporte (OS)	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Tarefas & Horas Reais	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Clientes & Acessos	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Comunicação & Feedback	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Notificações & E-mails	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Accounts / RBAC	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow
Frontend React App	 Req	 Design	 API	 Tasks	 Flow

5. Adendos de Features Evolutivas (*Addenda*)

-  [Addendum 001: Trava de Tolerância de 30% em Ciclos e Aceite de Exceção](#)
-  [Addendum 002: Assistente de Migração de Saldo, Compensação de Débitos e Conciliação](#)

Licença

Este projeto é desenvolvido sob a licença MIT. Consulte o arquivo `LICENSE` para mais detalhes.