



PRODUTO INSTALÁVEL · ON-PREMISES

Entregar software virou roleta.

O GCA é o fim da roleta.

Governança de Codificação Assistida por IA — um produto instalável que transforma requisitos, decisões arquiteturais, geração de código, testes e documentação em um pipeline auditável ponta a ponta.

Não substitui – performance e qualidade de ponta a ponta do projeto.

Arraste para ver como →

Você reconhece.



Requisitos espalhados

PDF, e-mail, WhatsApp, ata de reunião.
Ninguém sabe qual é a versão canônica.



IA gera dívida técnica

Copilot + Cursor entregam velocidade,
mas o código nasce sem contrato.
Vira dívida em 2 sprints.



Documentação morre antes do deploy

ERS, manual, arquitetura — tudo escrito uma
vez, desatualizado no dia seguinte.

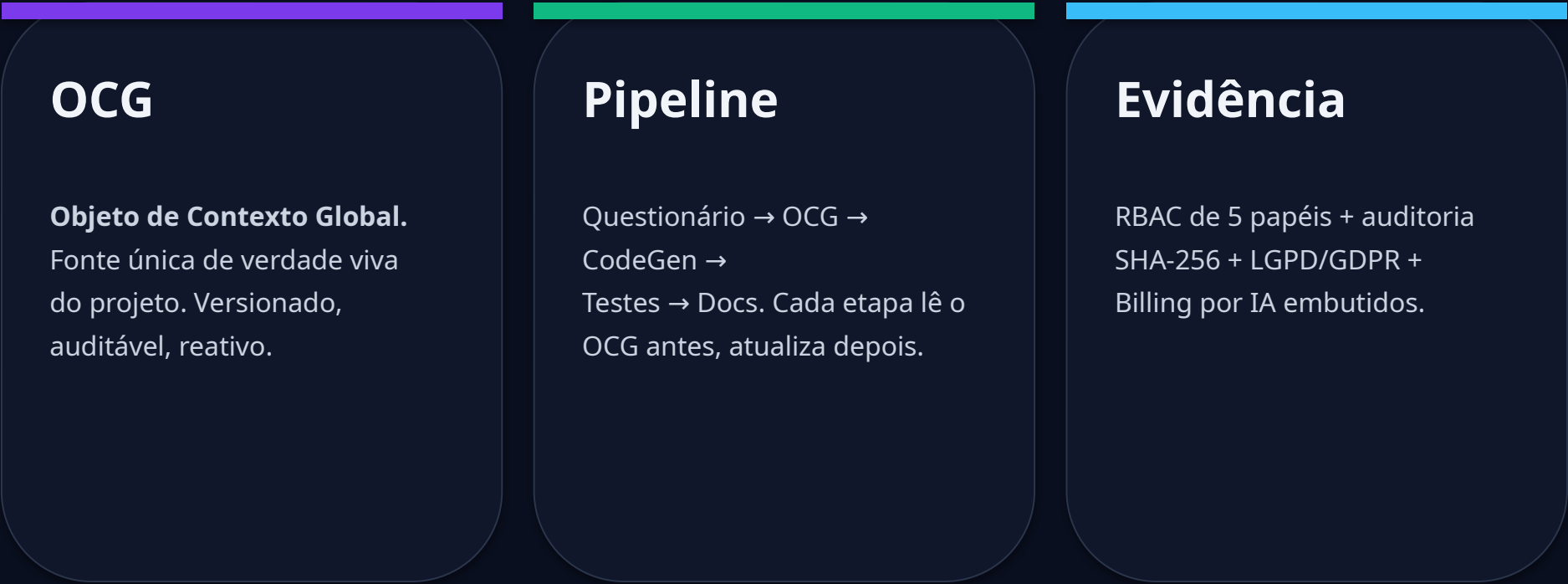


Auditoria é retroativa

Quem aprovou? Por quê? Baseado em qual
decisão? Ninguém responde sem arqueologia.

Governança não é processo. É infraestrutura.

O GCA é um produto instalável que embute em infraestrutura:



Uma instância por cliente.
Um projeto por vez.
Uma fonte de verdade.

OCG — a inteligência viva do projeto

gca.local · /projects/financehub-pro/ocg

OCG v7 · FinanceHub Pro

atualizado há 12 min · delta: DOCUMENT_INGESTED (2 docs)

NEEDS_REVIEW 82/100

P1

88

P2

74

P3

91

P4

79

P5

86

P6

81

P7

72

STACK RECOMENDADO

Python · FastAPI · PostgreSQL 16 · Redis · React + Vite

!

CRITICAL_FINDING · P2 LGPD

Ausência de política de retenção bloqueia CodeGen do módulo Pagamentos.

ÚLTIMOS DELTAS

+ BUSINESS_RULES: Nota fiscal até 24h pós-venda

~ PILLAR_SCORES.P2: 81 → 74 (doc conflitante)

+ COMPLIANCE_CHECKLIST: item LGPD-03

12 seções canônicas · versionado a cada evento do pipeline · expande com boa ingestão, contrai com conflito · bloqueia CodeGen quando P2 ou P7 < 70.

Pipeline governado ponta a ponta

Cada etapa lê o OCG antes, atualiza o OCG depois. Audit SHA-256 em toda transição.



Sem OCG, sem avanço.

Dados ruins ou conflitantes contraem o OCG, param o pipeline e pedem resolução ao GP. Nada de caixa-preta.

CodeGen — código nasce dentro do contrato

gca.local · /projects/financehub-pro/codegen

Scaffold gerado · RF-003 · Regras de Pagamento

Java + Spring Boot

OCG v7 · 10 arquivos · commit 7b3f41c · todos com docstring

src/main/java/com/financehub/payment/

PaymentController.javaAPI REST

PaymentService.javadomínio

PaymentRepository.javaJPA

rules/NotaFiscalRule.javaBR-001

rules/EstoqueRule.javaBR-002

src/test/java/.../

PaymentServiceTest.javaunit · JUnit 5

PaymentIntegrationTest.javaintegração

PaymentE2ETest.javaend-to-end

✓ Rastreável a RF-003 na matriz §4 do ERS · Auditado na trilha SHA-256

8 LINGUAGENS · 10 SCAFFOLDERS

Python

Node.js / Express

Node.js / NestJS

Java / Spring Boot

Java / Quarkus

Kotlin / Spring

C# / ASP.NET

Go

PHP / Laravel

C++ / CMake

C# / ASP

GCA — Gestão de Codificação Assistida

06 / 12 →

ERS vivo — IEEE 830 que não envelhece

docs/ERS.md · regenerado há 3 min · commit e9a214f

ERS — Especificação de Requisitos de Software

IEEE 830-1998

OCG v7

✓ sincronizado

1.3 Definições, Siglas e Abreviaturas

12 termos aprovados

3.1 Requisitos Funcionais (RF)

27 requisitos

3.2 Requisitos Não-Funcionais (RNF)

14 requisitos

3.3 Regras de Negócio (BR)

9 regras

4.0 Matriz de Rastreabilidade

18 / 27 rastreados (spec + código)

Regenerado no Git do projeto. Histórico nativo. Zero snapshot em banco.

\$ git log -p docs/ERS.md

- e9a214f

docs(ers): regen a partir do OCG v7 — DOCUMENT_INGESTED
- 7b3f41c

docs(ers): regen a partir do OCG v6 — OCG_CONSOLIDATED
- 5a1c902

docs(ers): regen a partir do OCG v5 — BACKLOG_REGENERATED

Documentação que acompanha o código

Cada commit de código atualiza o contexto. O contexto atualiza a doc.

LiveDocs

Documentação por módulo

Geradas por LLM a partir do OCG.
Cada doc carrega sua procedência:
versão do OCG, ingestões, modelo.
Marca stale quando o OCG avança.

ERS IEEE 830

docs/ERS.md no Git do projeto

Especificação completa regenerada a cada
mudança do contexto. Glossário vivo,
matriz de rastreabilidade, regras de negócio.
Histórico nativo via git log.

Matriz §4

Requisito × teste × código

Cruza cada RF/RNF/BR com as specs de teste
e os arquivos Git gerados. Cobertura agregada:
quantos têm spec, quantos têm código,
quantos estão 100% rastreados.

Governança embutida no produto

Sem planilha paralela. Sem playbook esquecido no Confluence.

RBAC canônico

5 papéis travados

Admin · GP · Dev · Tester · QA
Cada papel tem fronteira de ação clara.
GP aprova, Dev não aprova.

Auditoria SHA-256

Hash chain em toda ação

Cada evento do pipeline gera log imutável encadeado. Quem fez, quando, por quê, sobre qual OCG.

LGPD / GDPR embutidos

Quarentena de PII automática

Documento com dado pessoal vai pra quarentena. GP libera ou descarta.
Compliance não é post-mortem.

Billing por IA

Custo USD por projeto

Toda chamada de LLM registra provider, modelo, operação e custo.
O GP vê onde gasta antes da fatura.

Copilot gera código. GCA gera produto governado.

Recurso	Copilot	Cursor	v0 / Lovable	GCA
Autocomplete IA	✓	✓	✓	✓
Geração de módulo completo	✗	parcial	✓	✓
Contexto vivo do projeto (OCG)	✗	✗	✗	✓
Stack escolhida com base em 7 pilares	✗	✗	✗	✓
ERS IEEE 830 auto-regenerado no Git	✗	✗	✗	✓
Matriz requisito × teste × código	✗	✗	✗	✓
RBAC + auditoria SHA-256	✗	✗	✗	✓
LGPD / GDPR + quarentena de PII	✗	✗	✗	✓
Multi-linguagem governada	parcial	parcial	✗	8 langs
Instalável on-premises	✗	✗	✗	✓

Ferramentas de IA aceleram o teclado. O GCA acelera a entrega auditável.

Feito pra times que precisam de entrega previsível.



Velocidade com contrato

Não aceita mais trocar dívida técnica por sprint rápido.



Auditoria desde o dia 1

Reguladores, auditor externo, compliance interno.



IA governada, não caixa-preta

Cada decisão do modelo com provider, custo, motivo.



Documentação que sobrevive

ERS que não é artesanato de reunião.



On-premises

Dados do cliente não saem da infraestrutura do cliente.



GCA · GESTÃO DE CODIFICAÇÃO ASSISTIDA

O primeiro produto que trata governança de IA como infraestrutura.

8

linguagens

7

pilares do OCG

5

papéis RBAC

1

fonte de verdade