

BlueprintOS — Executive Blueprint

Documento institucional consolidado

Sumário

- Executive Blueprint
- Sumário
- 1. Executive Summary
- 2. Visão geral da plataforma
- 3. Arquitetura geral
- 4. Organização do projeto
- 5. Ecossistema de agentes
- 6. AI Runtime
- 7. Sistema de memória
- 8. Knowledge Engine
- 9. Publication Engine
- 10. Integrações
- 11. Arquitetura técnica
- 12. Roadmap
- 13. Estado atual do projeto
- 14. Tecnologias
- 15. ADRs
- 16. Próximos passos

Executive Blueprint

Campo	Informação
Versão	1.0.0
Data	23 de julho de 2026
Status do projeto	Em evolução — Fase 0: Fundação
Autores	Consolidação das fontes oficiais do repositório BlueprintOS
Classificação	Institucional

> Este é o documento consolidado do BlueprintOS. Ele registra fatos existentes no repositório e distingue explicitamente arquitetura-alvo, roadmap e funcionalidades implementadas. Na ausência de evidência documental, a lacuna é declarada.

Sumário

1. [Executive Summary](#1-executive-summary) 2. [Visão geral](#2-visão-geral-da-plataforma) 3. [Arquitetura geral](#3-arquitetura-geral) 4. [Organização do projeto](#4-organização-do-projeto) 5. [Ecossistema de agentes](#5-ecossistema-de-agentes) 6. [AI Runtime](#6-ai-runtime) 7. [Sistema de memória](#7-sistema-de-memória) 8. [Knowledge Engine](#8-knowledge-engine) 9. [Publication Engine](#9-publication-engine) 10. [Integrações](#10-integrações) 11. [Arquitetura técnica](#11-arquitetura-técnica) 12. [Roadmap](#12-roadmap) 13. [Estado atual](#13-estado-atual-do-projeto) 14. [Tecnologias](#14-tecnologias) 15. [ADRs](#15-adrs) 16. [Próximos passos](#16-próximos-passos)

1. Executive Summary

O SOMA BlueprintOS é uma plataforma corporativa de IA concebida para automatizar processos de negócio por meio de agentes especializados, workflows, memória, planejamento e integração com sistemas corporativos. A proposta combina governança operacional da AI Factory com uma base técnica modular em .NET.

Necessidade	Resposta documentada
Coordenar solicitações complexas	Maestro, Tasks e especialistas da AI Factory
Reter conhecimento organizacional	Knowledge Base, memória em camadas e RAG como arquitetura-alvo
Evoluir sem acoplamento excessivo	Modular Monolith, Clean Architecture, DDD pragmático e Contracts
Tornar decisões e entregas rastreáveis	ADRs, documentação viva, changelog e Publication Engine
Publicar informação institucional com consistência	Markdown, HTML e PDF a partir de um modelo comum

Benefícios comprovados no estado atual

- Backend .NET 9 com API, contratos, DI e testes.
- Runtime de IA desacoplado de provedor, com OpenAI Chat Completions implementado.
- EchoAgent e KnowledgeAgent implementados; busca de conhecimento em arquivos Markdown.
- Memória e estratégia de negociação para o domínio de Buyer sênior.
- Portal de Documentação Viva e Publication Engine entregues nas Sprints A8 e A9.

Estágio e próximo horizonte

O roadmap mantém o projeto na Fase 0 — Fundação. O histórico registra A7, A8 e A9 concluídas; a sprint atual, seu objetivo e épicos formais não estão documentados porque `.ai/CURRENT_SPRINT.md` está vazio. A sequência planejada é Identity, Planner e Workflow; depois Knowledge, Memory e Agents; integrações; e observabilidade/escala.

2. Visão geral da plataforma

O BlueprintOS é planejado para ser modular, escalável, seguro e multiempresa. A aplicação executável atual é um backend Minimal API. React/TypeScript, SQL Server com EF Core, GCP e Microsoft Entra ID são tecnologias oficiais e direções de produto; não devem ser confundidas com funcionalidades completas já entregues.

Dimensão	Evidência
Aplicação	BlueprintOS.Api, ASP.NET Core/.NET 9, GET /health e OpenAPI em desenvolvimento
IA	IAIRuntime, IAIProvider e OpenAIProvider
Arquitetura	Modular Monolith + Clean Architecture + DDD pragmático
Código atual	Core/{Módulo} + Infrastructure/{Módulo}, ainda não a estrutura-alvo Modules/
Escala	Extração futura para microsserviços prevista, sem serviços separados hoje
Frontend	Planejado; ainda não iniciado

> **Leitura correta do status:** o repositório contém fundações reais de agentes, conhecimento, negociação, documentação e publicação. Orquestrador Maestro, RAG semântico, Memory Engine corporativo, integrações de negócio e frontend são desenho, roadmap ou implementação parcial — não produto completo em operação.

3. Arquitetura geral

```

flowchart TB
    U[Usuário / Sistemas] --> API[BlueprintOS.Api\nMinimal API .NET 9]
    F[Frontend React/TypeScript\nplanejado] -.-> API
    API --> APP[Application / Domain / Shared]
    API --> CORE[BlueprintOS.Core\ncontratos e modelos]
    APP --> CORE
    CORE --> INFRA[BlueprintOS.Infrastructure\nimplementações e DI]
    INFRA --> AI[AI Runtime]
    AI --> OAI[OpenAI Chat Completions\nimplementado]
    CORE --> KNOW[Knowledge\nMarkdown + busca textual]
    CORE --> NEG[Memória e estratégia\nde negociação]
    INFRA --> PUB[Publication Engine\nMarkdown · HTML · PDF]
    API --> WF[WorkflowRunner\nsequencial]
    INFRA --> SQL[SQL Server Docker\nschema ainda inexistente]
    ERP[ERP] -. planejado .-> WF
    MS[Entra ID / Microsoft 365] -. planejado .-> API
    N8N[n8n] -. planejado .-> WF
    GCP[Google Cloud Platform] -. planejado .-> API

```

Linhas contínuas representam componentes existentes ou configurados; pontilhadas representam intenções registradas. Docker Compose sobe API e SQL Server, mas o backend não possui DbContext, entidades persistentes ou schema de banco.

4. Organização do projeto

Área	Responsabilidade
backend/src/BlueprintOS.Api	Host web, OpenAPI, health check e CLI publish
BlueprintOS.Core	Contratos, modelos e regras de AI, Agents, Knowledge, Workflows, Documentation e Publication
BlueprintOS.Infrastructure	OpenAI, Markdown Knowledge, memória, documentação, publicação e DI
BlueprintOS.Application	Projeto de aplicação, com referência a Domain e Shared
BlueprintOS.Domain	Projeto de domínio, com referência a Shared
BlueprintOS.Shared	Componentes compartilhados
backend/tests	Testes unitários e de integração
docs	Documentação executiva, cliente, engenharia e AI Factory
.ai	Handbook, padrões, workflow, ADRs, roadmap e memória operacional
infrastructure/docker	Docker Compose para API e SQL Server

```

flowchart LR
    API[Api] --> Application
    API --> Infrastructure
    API --> Shared
    Infrastructure --> Application
    Infrastructure --> Core
    Infrastructure --> Domain
    Infrastructure --> Shared
    Application --> Domain
    Application --> Shared
    Domain --> Shared

```

O grafo acima é derivado dos ProjectReference existentes. A ADR-0006 formaliza a permanência temporária da estrutura Core/Infrastructure enquanto a arquitetura-alvo por módulos não é migrada.

5. Ecossistema de agentes

Modelo operacional da AI Factory

```

flowchart TB
    R[Solicitação] --> M[Maestro]
    M --> P[Planejamento]
    P --> T[Tasks]
    T --> E[Especialistas]
    E --> V[Validação]
    V --> D[Entrega]
    D --> MEM[Atualização de memória]
    subgraph Código_atual
        EA[EchoAgent]
        KA[KnowledgeAgent] --> KS[KnowledgeService]
    end

```

end

O modelo define que o Maestro orquestra, distribui e valida, mas não implementa código, SQL, telas ou documentos. A comunicação operacional ocorre por Tasks, não diretamente entre agentes.

Papéis documentados

Agente/papel	Responsabilidade	Entradas / saídas	Ferramentas, integrações e dependências
Maestro	Entender, decompor, priorizar, distribuir, acompanhar, validar e consolidar	Pedido → plano, Tasks e resposta	Tasks; detalhes individuais não documentados
Analista de Negócios	Requisitos, regras, fluxos e documentação funcional	Pedido/documentos → requisitos e aceite	Não documentados
Arquiteto de Software	Arquitetura, padrões, integrações e escala	Contexto → diagramas, ADRs, contratos	Não documentados
Tech Lead	Divisão de implementação, revisão e estratégia	Contexto → orientação	Não documentados
Desenvolvedor Backend	APIs, regras, banco e integrações	Task → backend	Não documentados
Desenvolvedor Frontend	Telas, componentes, UX e Design System	Task → frontend	Frontend não iniciado
Especialista SQL	SQL Server, procedures, views, índices e otimização	Task → artefatos de banco	SQL Server; sem schema atual
Especialista IA	Prompts, agentes, RAG, embeddings, memória e orquestração	Task → artefatos de IA	RAG/memória corporativa ainda são alvo
Especialista n8n	Workflows, automações, filas, webhooks e integrações	Task → automação	n8n planejado
Especialista DevOps	Docker, CI/CD, Kubernetes e observabilidade	Task → infraestrutura	Docker existe; CI/CD/ Kubernetes não configurados
Especialista Segurança	Entra ID, autenticação, autorização, LGPD e auditoria	Task → controles	Padrões definidos; implementação não evidenciada
Especialista QA	Testes, regressão, qualidade e cobertura; não altera código	Task → evidência de qualidade	xUnit; meta de cobertura não definida
Especialista Documentação	Documentação, versionamento, arquitetura viva e changelog	Task → documentação	Módulo e portal implementados

Agentes implementados

Agente	Objetivo	Entrada / saída	Dependências
EchoAgent	Agente de referência que encaminha a entrada ao runtime	AgentContext.Input → texto da resposta	IAIRuntime
KnowledgeAgent	Enriquece a pergunta com trechos relevantes antes de chamar IA	Entrada → resposta enriquecida	IAIRuntime, IKnowledgeService

AgentFactory instancia agentes derivados de BaseAgent. Prompt, modelo, permissões, memória específica e ferramentas individuais dos papéis da AI Factory não foram documentados para agentes concretos.

6. AI Runtime

IAIRuntime.ExecuteAsync recebe AIRequest e delega ao IAIProvider cujo nome coincide com o provedor do modelo. A implementação registrada é OpenAIProvider, que envia mensagens para Chat Completions e retorna conteúdo, consumo de tokens, duração, provedor, modelo e motivo de término.

```
sequenceDiagram
    participant A as Agente
    participant R as IA Runtime
    participant P as OpenAIProvider
    participant O as OpenAI Chat Completions
    A->>R: AIRequest
    R->>P: seleciona por provider
    P->>O: POST chat/completions
    O-->>P: escolha, uso e finish reason
```

```
P-->>R: AIResponse
R-->>A: AIResponse
```

Aspecto	Estado
Contexto	AIRequest suporta mensagens; KnowledgeAgent acrescenta trechos recuperados
Tool calling	Tipos ToolDefinition, ToolCall e ToolResult existem; provider atual não envia tools nem executa tool calls
Orquestração	WorkflowRunner encadeia agentes sequencialmente; Maestro é modelo operacional
Modelo padrão	gpt-4o-mini com provider openai em AIRequest(string)
Segredos	Chave configurável por AI__OpenAI__ApiKey; padrões proíbem segredos versionados

7. Sistema de memória

A AI Factory define memória de curto, médio e longo prazo. No código existe uma implementação específica de negociação, em memória, responsável por histórico de fornecedor/preço, score e tendência. Não há Memory Engine genérico corporativo persistente.

Camada	Papel definido	Evidência atual
Curto prazo	Contexto da execução, conversa, Tasks e resultados temporários	Conceito; sem store genérico identificado
Médio prazo	Decisões, convenções e estado de sprint	.ai/memory/ com entregas, issues e padrões
Longo prazo	Arquitetura, documentação, regras e conhecimento consolidado	Markdown versionado; Knowledge lê arquivos Markdown

```
flowchart LR
  S[Sessão] --> ST[Curto prazo]
  ST --> |validação| MT[Médio prazo]
  MT --> |revisão| LT[Longo prazo / Knowledge Base]
  LT --> C[Contexto recuperado]
  C --> A[Agente]
```

IDocumentationMemoryNotifier tem implementação no-op/log, preservando um ponto de extensão. A promoção de memória é prevista como processo validado; agentes não devem alterar memória persistente diretamente.

8. Knowledge Engine

O Knowledge atual carrega arquivos .md de um diretório configurado. MarkdownKnowledgeProvider cria KnowledgeDocument com título, conteúdo e caminho. KnowledgeService faz busca textual case-insensitive, ordena por quantidade de ocorrências, extrai snippet e retorna no máximo cinco resultados.

```
flowchart LR
  MD[Arquivos Markdown] --> MP[MarkdownKnowledgeProvider]
  MP --> KD[KnowledgeDocument]
  Q[Consulta] --> KS[KnowledgeService]
  KD --> KS
  KS --> R[Resultados + snippets]
  R --> KA[KnowledgeAgent]
  KA --> AI[AI Runtime]
```

Tema	Estado
Arquitetura-alvo	Loader, chunking, embeddings, vector store, ranking e Context Builder
Implementação	Leitura de Markdown e busca por substring
Atualização atual	Arquivos são recarregados nas buscas
Atualização-alvo	Versionar, gerar embeddings e reindexar chunks afetados
Vetores e permissões	Não implementados/documentados como existentes

9. Publication Engine

Entregue na Sprint A9, o Publication Engine usa uma única representação estruturada para gerar documentos profissionais. Markdown bruto é convertido uma vez para ContentBlock e InlineSpan; os renderizadores Markdown, HTML e PDF consomem essa mesma estrutura. O PDF é composto diretamente com QuestPDF, sem conversão de HTML.

```
flowchart LR
    SRC[Geradores e fontes reais] --> P[Publishers]
    P --> PARSE[MarkdownContentParser]
    PARSE --> DOC[PublicationDocument]
    DOC --> M[MarkdownRenderer]
    DOC --> H[HtmlRenderer]
    DOC --> PDF[PdfRenderer / QuestPDF]
    M --> OUT[Artefatos]
    H --> OUT
    PDF --> OUT
```

Componente	Papel
PublicationDocument	Metadata, seções, assets, apêndice e tema
PublicationAssets	Imagens, logos, ícones, charts, Mermaid, anexos, QR Codes e badges
Publishers	Executive, Client e Engineering montam documentos
Renderers	Serializam Markdown, HTML e PDF do mesmo modelo
QualityMetricsProvider	Executa build e conta [Fact]/[Theory] para selos reais

O comando `dotnet run -- publish` produz nove artefatos em `dist/`. Há suporte funcional para imagens/ logos/ícones, anexos, QR Codes e badges; Mermaid sem imagem rasterizada aparece como código, e não há gráficos populados por ausência de fonte real.

10. Integrações

Integração	Papel	Situação
OpenAI	Chat Completions do runtime	Implementada
SQL Server	Banco oficial e serviço Docker	Docker configurado; sem DbContext/ schema
Microsoft Entra ID	Autenticação oficial	Definida como padrão; não implementada
Microsoft Authenticator	Autenticação adicional	Não documentado no repositório
Microsoft 365	Referência do Workflow Engine	Planejada
Google Cloud Platform	Cloud oficial e Secret Manager previsto	Direção arquitetural; provisionamento não identificado
ERP	Processos corporativos	Planejado, sem conector
n8n	Workflows, filas, webhooks e automações	Planejado, sem integração
APIs corporativas	Camada de integração	Planejada; API atual possui apenas / health

11. Arquitetura técnica

Princípio	Aplicação documentada
Clean Architecture	Domain isolado; Application depende de Domain/Shared/ Contracts; Infrastructure concentra detalhes; Api hospeda endpoints
DDD pragmático	Módulos representam domínios, com coesão e sem complexidade desnecessária
SOLID	Responsabilidade única, interfaces coesas, DI e dependência de abstrações
Modular Monolith	ADR-0001: evolução modular sem custo inicial de microserviços

Contracts	Comunicação intermodular somente por contratos públicos
CQRS / Result / Events	Padrões arquiteturais aceitos em ADRs; adoção integral em todos os módulos não é comprovada pelo código atual

Evolução para microsserviços

O projeto não possui microsserviços, mensageria ou workers implementados. A estratégia documentada é preservar limites de módulo e Contracts para permitir extração futura sem reescrita quando a necessidade de escala justificar essa mudança. Não há plano de decomposição executável registrado.

12. Roadmap

```

timeline
  title Roadmap do BlueprintOS
  Fase 0 : Fundação — em andamento
           : Arquitetura, padrões, Docker e documentação viva
  Fase 1 : Identity, Planner e Workflow
  Fase 2 : Knowledge, Memory e Agents
  Fase 3 : Procurement, Notifications e integrações
  Fase 4 : Dashboard, Analytics, observabilidade e escala

```

Fase	Objetivo	Status
0 — Fundação	Arquitetura, padrões, handbook, Docker, ambiente GCP inicial e Portal	Em andamento
1 — Módulos Core	Identity, Planner e Workflow	Planejado
2 — Conhecimento e Memória	Knowledge, Memory e Agents	Planejado; fundações parciais existem
3 — Automação e Integrações	Procurement, Notifications, ERP, n8n e APIs	Planejado
4 — Observabilidade e Escala	Dashboard, Analytics, multi-tenant e extração futura	Planejado

Sprint registrada	Entrega	Status
A7	Sistema de Documentação do BlueprintOS	Concluída
A8	Portal de Documentação Viva	Concluída
A9	Publication Engine	Concluída

Não há épicos formalmente registrados. O RoadmapGenerator possui texto inconsistente sobre a inexistência de sprints concluídas; esta consolidação usa `.ai/memory/completed_sprints.md` para o histórico efetivo.

13. Estado atual do projeto

Indicador	Estado
Sprint atual e objetivo	Não documentados (<code>CURRENT_SPRINT.md</code> vazio)
Última sprint concluída	A9 — Publication Engine
Build/testes atuais	<code>dotnet build</code> e <code>dotnet test</code> executados nesta consolidação sem saída de erro
Última contagem histórica	A9 registra 167 testes unitários + 1 integração aprovados
Cobertura	Não documentada
Releases/tags	Sem tags de release e sem CHANGELOG dedicado
KPIs de negócio	Inexistentes; não há operação em produção
Produção/runbook	Não há operação em produção nem runbook registrado

Entregas relevantes

- Módulo Documentation: versões, changelog, ADRs, sincronização, detecção de desatualização e geração de documentação.
- Portal de Documentação Viva: 19 geradores para públicos executivo, cliente e engenharia.
- Publication Engine: modelo estruturado, temas, assets e renderização Markdown/HTML/PDF.
- AI Runtime, Knowledge em Markdown, agentes de referência/conhecimento, memória e estratégia de

negociação.

Limitações e dívidas registradas

1. Frontend React/TypeScript não iniciado. 2. Estrutura atual ainda não migrou para Modules/. 3. Não há DbContext ou schema de banco. 4. KPIs, FAQ e runbook não têm fonte operacional real. 5. Publicação de documentação e memória ainda é acionada manualmente. 6. O Publication Engine recompila a solution por publicação; HTML/PDF não têm fidelidade pixel-perfect; Mermaid não é rasterizado; e não há gráficos reais.

14. Tecnologias

Categoria	Tecnologia	Uso / estado
Runtime	.NET 9, C#	Backend implementado
Web	ASP.NET Core Minimal API, OpenAPI	API e ambiente de desenvolvimento
IA	OpenAI Chat Completions	Provider implementado
Conhecimento	Markdown	Fonte e busca implementadas
Publicação	QuestPDF, QRCode	PDF e QR Codes implementados
Testes	xUnit, Microsoft.NET.Test.Sdk	Unitários e integração
Infraestrutura	Docker, Docker Compose	API e SQL Server local
Banco oficial	SQL Server, Entity Framework Core	Definidos; EF/schema não implementados
Frontend oficial	React, TypeScript	Definidos; não iniciados
Cloud oficial	Google Cloud Platform	Definida; implementação não identificada
Identidade oficial	Microsoft Entra ID	Definida; implementação não identificada
Controle de versão	Git, GitHub	Repositório Git presente
Automação alvo	n8n	Planejada

15. ADRs

ADR	Decisão	Consequência
0001	Modular Monolith + Clean Architecture + DDD pragmático	Limites modulares e caminho de extração futura
0002	Stack oficial	Padroniza .NET, SQL Server, React, Docker, GCP e Entra ID
0003	CQRS + MediatR + Domain Events	Separa leitura/escrita e efeitos de domínio
0004	Result Pattern	Falhas esperadas explícitas; exceções para cenários excepcionais
0005	Comunicação por Contracts	Protege módulos de acoplamento interno
0006	Documentation em Core/Infrastructure	Entrega agora sem migrar para Modules/
0007	Publication Engine com ViewModel comum	Um conteúdo para Markdown, HTML e PDF sem HTML→PDF
0008	Documento rico com metadata, assets, appendix e theme	Pontos de extensão sem refatoração ampla

Todos estão marcados como Aceitos em .ai/DECISIONS.md.

16. Próximos passos

1. Registrar sprint atual, escopo, critérios de aceite e épicos quando existirem. 2. Corrigir a inconsistência do RoadmapGenerator sobre sprints concluídas. 3. Priorizar os módulos da Fase 1: Identity, Planner e Workflow. 4. Evoluir Knowledge e Memory para capacidades corporativas persistentes, conforme ADRs futuros. 5. Introduzir schema, DbContext e migrações quando houver domínio e requisitos de persistência definidos. 6. Definir

contratos antes de implementar Entra ID, ERP, Microsoft e n8n. 7. Criar o frontend React/TypeScript e a biblioteca de UI prevista. 8. Automatizar publicação, runbooks, KPIs e observabilidade quando houver operação real.

> **Fontes consolidadas:** `.ai/PROJECT.md`, `.ai/ARCHITECTURE.md`, `.ai/DECISIONS.md`, `.ai/ROADMAP.md`, `.ai/memory/`, `docs/`, infraestrutura, projetos .NET, código-fonte e testes. Quando houver conflito, `PROJECT.md` é a fonte de maior prioridade.