

NEXA — Backlog Inicial de Implementação (v1)

1. Objetivo

Definir o backlog inicial de implementação do NEXA, organizando as primeiras entregas de forma prática, com prioridade técnica e lógica de produto.

Este documento deve servir como base operacional para execução no novo repositório, evitando dispersão, retrabalho e decisões improvisadas.

2. Princípios de Priorização

A execução deve seguir os seguintes critérios:

2.1 Primeiro o núcleo, depois a interface

Nenhuma tela relevante deve ser construída antes da definição mínima da entidade e da regra correspondente.

2.2 Primeiro persistência, depois conveniência

O sistema deve armazenar corretamente antes de “ficar bonito” ou “parecer completo”.

2.3 Primeiro contexto, depois operação

Conta e empreendimento precisam existir e estar ativos antes da operação comercial.

2.4 Primeiro fluxo mínimo funcional, depois refinamento

Cada fase deve gerar um bloco operacional utilizável.

3. Macroetapas do Backlog

O backlog inicial será dividido em seis blocos:

1. Fundação técnica

2. Contexto de acesso
 3. Cadastros base
 4. Núcleo comercial mínimo
 5. Controle de unidade
 6. Consolidação inicial do produto
-

4. Bloco 1 — Fundação Técnica

Objetivo

Criar a base estrutural do projeto.

Tarefas

- Criar novo repositório do NEXA
- Inicializar projeto com React + TypeScript + Vite
- Configurar ESLint
- Configurar Prettier
- Configurar Supabase
- Criar estrutura inicial de pastas
- Criar providers globais
- Criar enums base do domínio
- Criar entidades iniciais do domínio
- Criar cliente Supabase e camada inicial de infraestrutura

Entregável

Projeto novo rodando localmente, com base limpa e estrutura pronta para receber os módulos.

5. Bloco 2 — Contexto de Acesso

Objetivo

Fazer o sistema reconhecer corretamente:

- usuário
- conta
- empreendimento ativo

Tarefas

- Implementar autenticação
- Criar tabela `accounts`
- Criar tabela `profiles`
- Criar tabela `user_account_access`
- Criar fluxo de login
- Criar fluxo de seleção de conta
- Criar fluxo de seleção de empreendimento
- Criar contexto global de conta ativa
- Criar contexto global de empreendimento ativo
- Proteger navegação sem conta/empreendimento selecionados

Entregável

Usuário autenticado acessando uma conta e um empreendimento válidos, com contexto persistido.

6. Bloco 3 — Cadastros Base

Objetivo

Estruturar os dados essenciais do workspace.

Tarefas

- Criar tabela `developments`
- Criar tabela `clients`
- Criar tabela `brokerages`
- Criar tabela `brokers`
- Criar tabela `units`
- Criar módulos de listagem e cadastro para:
 - empreendimentos
 - clientes
 - imobiliárias
 - corretores
 - unidades

Subtarefas importantes

- filtros por empreendimento
- validações mínimas de formulário

- persistência com segregação por conta
- navegação entre listagem e detalhe

Entregável

O sistema já consegue manter a base principal de operação sem depender da estrutura antiga.

7. Bloco 4 — Núcleo Comercial Mínimo

Objetivo

Implantar o fluxo comercial inicial com negociação e proposta.

Tarefas

- Criar tabela `negotiations`
- Criar tabela `proposals`
- Criar enums:
 - `NegotiationStatus`
 - `ProposalStatus`
- Criar regras de domínio para:
 - criação de negociação
 - vínculo com cliente
 - vínculo com unidade
 - criação de proposta
- Criar módulo de negociações

- Criar tela de detalhe da negociação
- Criar ação de proposta dentro da negociação
- Criar histórico inicial da negociação

Entregável

Fluxo mínimo funcional:

cliente + corretor + unidade + negociação + proposta.

8. Bloco 5 — Controle de Unidade

Objetivo

Transformar a unidade em entidade operacional real.

Tarefas

- Criar tabela `unit_status_history`
- Criar tabela `reservation_requests`
- Criar tabela `reservations`
- Criar enum `UnitStatus`
- Criar enum `ReservationStatus`
- Criar regra de mudança de status da unidade
- Criar solicitação de reserva
- Criar aprovação de reserva
- Criar bloqueio da unidade
- Criar expiração de reserva

- Criar alerta de reserva vencida
- Criar atualização automática do estado da unidade

Entregável

A unidade deixa de ser cadastro passivo e passa a responder ao fluxo comercial.

9. Bloco 6 — Consolidação Inicial do Produto

Objetivo

Dar forma operacional ao sistema e fechar o primeiro ciclo.

Tarefas

- Criar tabela `sales`
- Criar enum `SaleStatus`
- Criar fluxo de venda
- Criar dashboard inicial
- Criar alertas operacionais
- Criar tabela `account_settings`
- Criar tabela `development_settings`
- Implementar regras configuráveis:
 - prazo de reserva
 - fila ativa/inativa
 - exigência de documentos

- Criar tabela `activity_logs`
- Registrar eventos principais do sistema

Entregável

Primeira versão comercial do NEXA operando com lógica própria.

10. Backlog Priorizado por Ordem Real de Execução

Prioridade 1

- repositório novo
- stack e estrutura
- Supabase
- accounts / profiles / access
- developments
- units

Prioridade 2

- clients
- brokers
- brokerages
- layout principal
- contextos globais

Prioridade 3

- negotiations

- proposals
- detalhe da negociação
- histórico básico

Prioridade 4

- reservation_requests
- reservations
- status de unidade
- alerta de expiração

Prioridade 5

- sales
- settings
- logs
- dashboard inicial

Prioridade 6

- fila
- materiais
- PDF integrado no novo fluxo
- refinamento UX

11. Tarefas que Não Devem Entrar no Início

Para evitar dispersão, os itens abaixo não devem entrar no backlog inicial:

- app mobile
- integrações externas complexas
- automações avançadas
- comissionamento detalhado
- dashboards analíticos sofisticados
- white-label avançado
- múltiplos tipos de assinatura documental
- BI completo

Esses itens pertencem a fases posteriores.

12. Dependências Críticas

O backlog possui dependências obrigatórias:

Item	Depende de
seleção de empreendimento	autenticação + conta
negociação	cliente + corretor + unidade
proposta	negociação
reserva	unidade + negociação
venda	proposta/reserva + unidade
dashboard	negociações + reservas + vendas

13. Critério de Conclusão por Bloco

Bloco 1

Concluído quando o novo projeto estiver rodando com estrutura limpa.

Bloco 2

Concluído quando o usuário entrar com conta e empreendimento ativos.

Bloco 3

Concluído quando os principais cadastros estiverem persistidos e utilizáveis.

Bloco 4

Concluído quando existir negociação real vinculada a unidade e proposta.

Bloco 5

Concluído quando a unidade responder à reserva com bloqueio real.

Bloco 6

Concluído quando o ciclo comercial inicial puder ser acompanhado no sistema.

14. Ordem Recomendada de Uso da IA na Execução

Para evitar perda de consistência, o uso da IA deve seguir esta ordem:

ChatGPT

- arquitetura
- domínio
- decisões de produto
- validação de regras
- revisão estratégica

Claude / Codex

- leitura de código
- geração de blocos técnicos
- apoio de implementação

- revisão de consistência de arquivos

Regra operacional

Nenhum bloco técnico deve ser gerado sem estar amarrado a um documento central já definido.

15. Marco de MVP

O NEXA pode ser considerado MVP quando atender os seguintes critérios:

- autenticação funcional
 - conta e empreendimento ativos
 - unidades persistidas
 - clientes e corretores cadastráveis
 - negociação funcional
 - proposta funcional
 - reserva funcional com bloqueio da unidade
 - venda registrada
 - dashboard mínimo
-

16. Estimativa de Esforço do Backlog Inicial

Cenário individual com apoio intensivo de IA

- Bloco 1: 1 semana
- Bloco 2: 1 a 2 semanas
- Bloco 3: 2 semanas
- Bloco 4: 2 a 3 semanas

- Bloco 5: 2 a 3 semanas
- Bloco 6: 2 a 3 semanas

Total estimado

10 a 14 semanas para um MVP sólido, desde que a execução seja disciplinada e sem desvio de escopo.

17. Síntese Final

O backlog inicial do NEXA deve ser tratado como plano de construção do núcleo do produto, não como lista aberta de desejos.

A disciplina em seguir esta ordem é o que vai evitar repetir os problemas de acoplamento e improvisado do sistema anterior.