

ALTAR

GESTÃO DE EVENTOS PARA QUEM DECORA

Briefing Técnico de *Contratação*

O mapa para tirar o Altar do protótipo e colocá-lo no ar como produto de verdade — sem depender de sorte e sem ser enrolada na hora de contratar.

DOCUMENTO

Briefing v1.0

DATA

Julho de 2026

PARA

Desenvolvedor(a)

STACK

React Native · Node

Contexto e objetivo

Este documento existe para uma coisa: permitir que você contrate quem vai finalizar o Altar sabendo exatamente o que pedir, o que já está pronto, o que falta e o que exigir na entrega. Ele foi escrito para ser lido por um desenvolvedor — mas de um jeito que você também entende cada linha.

O Altar é um app de gestão para decoradores de eventos. Sua feature mágica — a que faz o cliente dizer “eu preciso disso” — transforma o croqui desenhado à mão em planta baixa profissional em segundos.

Existe uma documentação técnica completa do app (18 páginas) que descreve tudo o que já foi construído. **Este briefing não substitui aquele documento — ele o complementa**, apontando o que está faltando para virar produto comercial e definindo a estratégia de execução. Os dois devem ser entregues juntos ao desenvolvedor.

Nota importante. Este material é uma orientação estratégica e técnica, não aconselhamento jurídico ou financeiro. Os pontos de LGPD devem ser validados com um advogado, e todos os valores citados são estimativas de referência — confirme os preços atuais antes de fechar qualquer contratação.

O que já existe

O Altar não começa do zero. Ele está aproximadamente **80% construído**: a lógica, as telas e os recursos de IA já existem. O que falta é a fase de *produtização* — colocar em infraestrutura de verdade, resolver segurança e o lado legal, ligar o pagamento com credencial real e publicar. Essa fase é engenharia, não geração automática.

Funcionalidades já implementadas

Gestão de eventos com dados do cliente · briefing digital de 61 campos · croqui com IA (foto → planta baixa + lista de mobiliário) · checklist de carregamento e de retorno com foto por item · lista de compras por fornecedor com anexo de pedido · escalação de equipe com notificação push · financeiro com receitas e despesas · funil de vendas em Kanban · agenda da equipe · geração de PDF do evento · sistema de assinatura, cupons e afiliados.

Stack técnica atual

CAMADA	TECNOLOGIA	PAPEL
App	React Native · Expo (SDK 54)	Aplicativo iOS, Android e Web
Navegação/UI	Expo Router · NativeWind · TypeScript	Telas e estilização
Servidor	Node.js · Express · tRPC	API type-safe
Banco	MySQL · Drizzle ORM	Dados multi-tenant (isolados por decorador)
Arquivos	S3 Storage	Fotos, contratos, anexos
Pagamento	Mercado Pago (assinatura recorrente)	Implementado — falta credencial de produção
E-mail	Resend	E-mails transacionais
Push	Expo Push Notifications	Alertas para a equipe

O código é seu. O app foi construído na plataforma Manus, que permite exportar o código completo (frontend + backend) a qualquer momento e hospedar onde quiser. Dada a instabilidade societária recente da plataforma, o **primeiro passo, independente de tudo, é exportar o código para um repositório Git (GitHub) próprio**. A partir daí o Altar deixa de depender de qualquer plataforma.

Os gaps a resolver

Estes são os pontos que separam um protótipo bem feito de um produto que pode cobrar de cliente com segurança. Estão em ordem de prioridade.

1. A conta da IA depois da exportação

CRÍTICO

Hoje a IA usa “o modelo integrado do servidor, sem chave externa”. Isso só vale **dentro do Manus** — é a IA deles. No dia da exportação, essa mágica para. Será preciso plugar uma API paga (OpenAI, Google ou Anthropic) e **pagar por uso**: cada croqui virando planta e cada contrato lido custa dinheiro real. Num plano de R\$ 79,90, um decorador com muitos eventos pode comer a margem. Precisa entrar na conta antes de tudo, com monitoramento de custo por operação.

2. Funcionamento offline no campo

CRÍTICO

Decorador trabalha em fazenda, sítio, espaço aberto — onde o sinal é ruim ou inexistente. O checklist de carregamento “no campo” é justamente onde não há 4G. O app precisa **funcionar offline e sincronizar depois**. Sem isso, ele quebra exatamente no momento de maior uso.

3. LGPD e a camada legal

CRÍTICO

O app guarda telefone de cliente, contrato, dado financeiro e foto — dados pessoais sob a LGPD. Antes de cobrar de qualquer decorador é preciso ter **política de privacidade, termo de uso, base legal para o tratamento** e um mínimo de segurança comprovável (criptografia, controle de acesso). Barato de resolver agora, caro depois de um vazamento.

4. O fluxo de pagamento que dá errado

IMPORTANTE

A documentação cobre a assinatura feliz, mas não a triste: cartão recusado, tentativa de recobrança, período de tolerância, passo a passo do cancelamento e reativação. É aqui que um SaaS perde ou segura dinheiro. Precisa ser definido e testado com os webhooks do Mercado Pago.

5. Início (onboarding) e suporte

IMPORTANTE

Como o decorador dá o primeiro passo dentro do app — tela vazia, exemplo pronto, mini tutorial? E quando trava, fala com quem? Um bom onboarding é o que transforma o teste grátis em assinatura paga. Hoje não está definido.

6. Permissões de equipe e exportação de dados

IMPORTANTE

Nem todo membro da equipe deveria ver tudo — o carregador não precisa acessar o financeiro. Faltam **níveis de permissão por função**. E o decorador deve poder exportar seus próprios dados (direito reforçado pela LGPD e sinal de confiança).

03 – DECISÃO ESTRATÉGICA

O MVP enxuto

A tentação é lançar o app inteiro. A estratégia mais inteligente é o contrário: lançar a menor versão que já entrega o encanto — e expandir depois que o cliente estiver dentro.

Por que não começar pelo CRM

O funil de vendas (Kanban: Contato → Orçamento → Contratado) é a parte **commodity** do Altar. Todo concorrente tem. E o decorador já tem um “CRM”: o WhatsApp e o caderno. Um CRM sozinho não faz ninguém largar o caderno — a dor não é aguda o bastante. Seria entregar a parte sem diferencial e sem fosso competitivo.

O que faz o cliente se apaixonar

A **mágica** — o croqui virando planta baixa profissional. Esse é o *wedge*: a ponta da faca que abre o mercado. Então a pergunta certa não é “CRM ou app inteiro?”, e sim: **qual a menor versão que entrega o encanto?**

MVP Altar Lite — fotografa o croqui → recebe a planta baixa e a lista de móveis → exporta o PDF. Só isso. Na web, num domínio próprio, sem passar pelas lojas.

O CRM, o financeiro, a equipe e o resto entram **depois**, quando o cliente já estiver dentro porque se apaixonou pela planta. A regra é simples: não corte a mágica para manter o CRM — corte o CRM (e todo o resto) para manter a mágica.

Escopo por fases

0

Exportar e assumir o controle

ESTA SEMANA · ANTES DE CONTRATAR QUALQUER COISA

- Exportar o código completo do Manus para um repositório GitHub próprio.
- Registrar um domínio próprio (ex.: altar.app).
- Criar as contas base: provedor de servidor, armazenamento e API de IA.

1

Altar Lite na web — validar pagando

O QUE É CONTRATADO PRIMEIRO

- Versão web enxuta em torno do croqui → planta baixa → PDF.
- Plugar a API de IA paga com controle de custo por operação.
- Login, assinatura via Mercado Pago (credencial de produção) e o fluxo de pagamento que dá errado.
- Política de privacidade, termo de uso e segurança básica (LGPD).
- Infraestrutura própria: servidor, banco e armazenamento sob seu controle.

2

App completo nas lojas

DEPOIS QUE A RECEITA PROVAR QUE VALE

- Reativar o restante das funcionalidades (briefing, checklist, compras, equipe, financeiro, funil).
- Funcionamento offline com sincronização para o uso em campo.
- Permissões por função e exportação de dados.
- Publicação na App Store e Google Play (via Expo EAS).
- Onboarding guiado e canal de suporte.

O que exigir do desenvolvedor

Peça que estes itens estejam contratualmente incluídos. É o que garante que, ao fim, o Altar seja seu — e funcione.

- ☐ **Infraestrutura no seu nome.** Servidor, banco e armazenamento em contas que pertencem a você, não ao desenvolvedor.
 - ☐ **Todos os acessos entregues.** Repositório, servidor, banco, domínio, Mercado Pago, API de IA — tudo documentado e em suas mãos.
 - ☐ **Segurança e LGPD.** Criptografia de dados sensíveis, controle de acesso, política de privacidade e termo de uso implementados.
 - ☐ **Controle de custo da IA.** Monitoramento do gasto por operação e um teto configurável, para a IA não estourar a margem.
 - ☐ **Fluxo de pagamento completo.** Assinatura, recusa, cobrança, cancelamento e reativação testados de ponta a ponta.
 - ☐ **Publicação (Fase 2).** App aprovado e no ar na App Store e Google Play, com as contas de desenvolvedor no seu nome.
 - ☐ **Documentação de entrega.** Como rodar, como atualizar e onde está cada coisa — para você não ficar refém de uma só pessoa.
 - ☐ **Período de garantia.** Um prazo de correção de bugs sem custo após a entrega (ex.: 30–60 dias).
-

Perguntas para avaliar quem você contrata

1. **Você já publicou apps na App Store e na Play Store?** Peça exemplos reais. A publicação da Apple é a parte mais chata; quem já fez, sabe.
2. **Já trabalhou com React Native, Expo e tRPC?** É a stack exata do Altar. Se não conhece, o custo de aprendizado vira seu prazo.
3. **Como você lidaria com o custo da API de IA por uso?** A resposta mostra se a pessoa entende a economia do produto, não só o código.
4. **Antes de dar prazo, você faz uma auditoria do código exportado?** Código gerado por IA às vezes é mais fácil refazer que consertar. Um bom profissional avalia antes de prometer.
5. **A infraestrutura fica no meu nome?** Se a resposta hesita, é bandeira vermelha.
6. **Como funciona o suporte depois da entrega?** Você vai precisar de manutenção contínua. Alinhe isso desde o começo.

Dica de contratação. Peça de 2 a 3 orçamentos e compare não só o preço, mas a clareza das respostas acima. O mais barato que não entende a economia da IA pode sair o mais caro. Considere começar com um escopo fechado só da Fase 1 — é a forma de menor risco de testar o profissional antes de confiar o projeto inteiro.

Custos a considerar

Valores de referência para você dimensionar o investimento. Confirme os preços atuais — eles mudam.

ITEM	TIPO	REFERÊNCIA
Conta de desenvolvedor Apple	Anual	~US\$ 99/ano
Conta de desenvolvedor Google Play	Única	~US\$ 25 (uma vez)
Servidor / hospedagem (VPS)	Mensal	~US\$ 5-20/mês no início
Domínio próprio	Anual	~R\$ 40-60/ano
API de IA (por uso)	Variável	Escala com o uso — o item a monitorar de perto
Mercado Pago	Por transação	Taxa percentual sobre cada cobrança
Desenvolvimento (mão de obra)	Projeto	A maior variável — peça 2-3 orçamentos

O item que exige atenção contínua é a **API de IA**: diferente dos outros, ela cresce junto com o uso dos seus clientes. Por isso o controle de custo por operação (gap nº 1) é tão importante — ele mantém a conta previsível conforme o Altar cresce.

ALTAR

Do croqui à planta baixa · Briefing Técnico v1.0 · Julho 2026