



## Proposta de Prestação de Serviços



**Proponentes:** Marcos Guilherme Oliveira Lima – CEO InoveDev

**Contato:** [contato@inovedev.com.br](mailto:contato@inovedev.com.br)

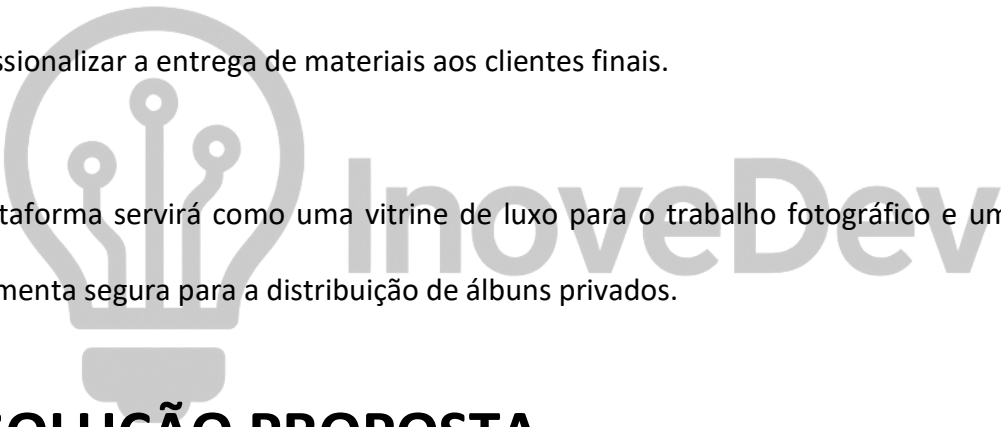
# SUMARIO

1. VISÃO GERAL E OBJETIVOS .....	3
2. SOLUÇÃO PROPOSTA.....	3
3. ESCOPO DO PROJETO .....	4
3.1. Vitrine Pública (Frontend) .....	4
3.2. Área do Cliente (Acesso Restrito).....	4
3.3. Painel Administrativo (Gestão) .....	4
3.4. Aplicativo Móvel (Mobile) .....	5
4. TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA .....	5
5. CRONOGRAMA ESTIMADO.....	6
6. INVESTIMENTO .....	7
7. PRÓXIMOS PASSOS.....	7

## PROPOSTA DE VALOR: PLATAFORMA DIGITAL PARA FOTÓGRAFOS

# 1. VISÃO GERAL E OBJETIVOS

O objetivo deste projeto é desenvolver uma plataforma digital exclusiva e de alto padrão para Bruno Nascimento Fotografia. Mais do que um site institucional, a solução visa elevar a percepção de valor da marca, centralizar a gestão do portfólio e profissionalizar a entrega de materiais aos clientes finais.



A plataforma servirá como uma vitrine de luxo para o trabalho fotográfico e uma ferramenta segura para a distribuição de álbuns privados.

# 2. SOLUÇÃO PROPOSTA

Propomos o desenvolvimento de uma Aplicação Web Full-Stack personalizada, focada em design minimalista, performance e facilidade de gestão. A solução elimina a dependência de plataformas de aluguel (como Alboom ou Pixieset), garantindo ao cliente a propriedade total sobre o sistema e seus dados.

### Diferenciais:

- Exclusividade: Design sob medida, sem uso de templates genéricos de mercado.
- Autonomia: Painel administrativo intuitivo para gestão total do conteúdo sem

necessidade de suporte técnico constante.

- Experiência do Cliente: Acesso simplificado e elegante às galerias de fotos.
- Presença Mobile: Aplicativo nativo para Android e versão PWA otimizada para iPhone (iOS).

## 3. ESCOPO DO PROJETO

O desenvolvimento será dividido em quatro módulos principais:

### 3.1. Vitrine Pública (Frontend)

A face visível do negócio, acessível a qualquer visitante.

- Home Page: Apresentação impactante com destaque para as melhores obras.
- Galeria de Portfólio: Organização de fotos por categorias (ex: Casamentos, Ensaios, Eventos), com navegação fluida e carregamento otimizado.
- Página "Sobre Mim": Seção para biografia e foto do profissional, criando conexão com o público.
- Contato: Formulário integrado para solicitação de orçamentos.
- Design Responsivo: Adaptação perfeita para celulares, tablets e desktops.

### 3.2. Área do Cliente (Acesso Restrito)

Ambiente seguro para entrega de fotos.

- Login Simplificado: Acesso via código exclusivo (sem necessidade de cadastro complexo para o cliente final).
- Galeria Privada: Visualização das fotos do evento em alta qualidade.
- Privacidade: Segurança garantida via validação de código no servidor.

### 3.3. Painel Administrativo (Gestão)

Área restrita ao fotógrafo para gerenciamento da plataforma.

- Gestão de Álbuns: Criação, edição e remoção de álbuns de clientes.
- Upload de Fotos: Sistema "arrastar e soltar" (drag-and-drop) para envio fácil de imagens.
- Controle de Acesso: Geração e gerenciamento de senhas/códigos para os álbuns.
- Segurança: Autenticação segura para o administrador.

### **3.4. Aplicativo Móvel (Mobile)**

Expansão da plataforma para dispositivos móveis, aumentando a fidelização.

- Android (Nativo): Disponibilização de arquivo APK para instalação nativa em dispositivos Android.
- iOS (PWA): Otimização como Progressive Web App (PWA), permitindo que usuários de iPhone instalem o site como um aplicativo diretamente da tela inicial, sem necessidade de App Store.

## **4. TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA**

O projeto utilizará tecnologias modernas para garantir velocidade, segurança e escalabilidade.

- Frontend (Interface): React, TypeScript, Vite e Tailwind CSS. Garante uma interface rápida e interativa.
- Mobile: Capacitor (Android) e PWA (iOS).
- Backend & Banco de Dados: Supabase (PostgreSQL). Uma solução robusta para armazenamento de dados e autenticação.
- Armazenamento (Storage): Supabase Storage para hospedagem segura e

performática das imagens em alta resolução.

## 5. CRONOGRAMA ESTIMADO

Este cronograma é uma estimativa e pode variar conforme a aprovação das etapas.

### Etapa 1: Planejamento

Descrição: Definição de requisitos e design visual.

Duração Estimada: 1 semana

### Etapa 2: Desenvolvimento Frontend

Descrição: Criação das telas públicas e área do cliente.

Duração Estimada: 2 semanas

### Etapa 3: Desenvolvimento Mobile

Descrição: Configuração do APK Android e PWA iOS.

Duração Estimada: 1 semana

### Etapa 4: Desenvolvimento Backend

Descrição: Configuração do banco de dados e painel admin.

Duração Estimada: 2 semanas

### Etapa 5: Integração e Testes

Descrição: Conexão das partes e testes de qualidade.

Duração Estimada: 1 semana

InoveDev

Etapa 6: Entrega e Treinamento

Descrição: Publicação e treinamento de uso.

Duração Estimada: 1 semana

Tempo Total Estimado: 7 a 9 semanas.

## 6. INVESTIMENTO

O investimento para o desenvolvimento completo da plataforma, incluindo design, codificação, configuração de infraestrutura, aplicativos móveis e treinamento é de:

R\$ 450,00



Condições de Pagamento:

- [Ex: 50% na assinatura do contrato e 50% na entrega final]
- [Ex: Parcelamento em X vezes]

Nota: Custos recorrentes de domínio (aprox. R\$ 40/ano) e hospedagem (se aplicável além do plano gratuito do Supabase/Vercel) são de responsabilidade do cliente.

## 7. PRÓXIMOS PASSOS

Para darmos início ao projeto:

1. Aprovação desta proposta.
2. Assinatura do contrato de prestação de serviços.

3. Reunião de kickoff para alinhamento de design e coleta de materiais (logo, textos, fotos iniciais).

