# **Documento Oficial: Grupo Initium**

*(Comunidade de Desenvolvimento Colaborativo para Aprendizes)*

**Sessão 1 – Visão Geral da Ideia**

### **Nome do Projeto: Initium**

### **Significado do Nome**

“Initium” vem do latim e significa **início**. Representa o primeiro passo de muitos desenvolvedores que, mesmo sem experiência profissional, desejam criar algo concreto, aprender colaborando e viver a experiência de desenvolvimento real.

### **Descrição Resumida**

**O Initium é uma plataforma colaborativa de desenvolvimento, onde pessoas de diferentes níveis técnicos se unem para criar projetos completos, com estrutura profissional, e que podem ser comercializados livremente pelos próprios autores.**

Funciona como um ambiente que simula a organização de uma empresa real de software — com squads, reuniões, backlog, versionamento, revisão de código, deploy e mais — mas voltado especialmente para iniciantes, pessoas autodidatas ou profissionais que desejam se desenvolver na prática.

A essência do Initium está na colaboração com propósito. Aqui, devs não apenas treinam: **eles entregam.** Projetos reais, com começo, meio e fim. E o melhor: com liberdade de uso e venda dos sistemas criados.

### **Objetivo Principal**

* Criar uma plataforma acessível onde desenvolvedores iniciantes e entusiastas tenham a oportunidade de participar de projetos reais, com organização profissional e foco em entrega funcional.
* Formar grupos de desenvolvimento colaborativo com **autonomia criativa, autoria reconhecida e liberdade comercial**.
* Fazer com que **o nome Initium se torne um selo de qualidade e seriedade**, associado a projetos bem organizados, feitos em equipe e prontos para o mercado.

### **Público-Alvo**

O Initium é aberto a desenvolvedores de **todos os níveis**, mas o foco inicial está em **pessoas iniciantes, autodidatas ou sem experiência profissional** que desejam:

* Participar de projetos reais em grupo
* Aprender boas práticas de desenvolvimento com base na rotina de empresas de software
* Construir um portfólio relevante e aplicável
* Vender ou utilizar os sistemas que ajudaram a criar

### **Diferencial**

Diferente de comunidades de bate-papo ou plataformas de ensino tradicionais, o Initium é voltado à **produção real de sistemas funcionais**, com ciclos completos de ideação, validação, planejamento, desenvolvimento, testes, lançamento e (quando aplicável) comercialização.

Não é apenas um lugar para aprender a programar — é um ambiente para **viver o processo de desenvolvimento em grupo**, de forma profissional, colaborativa e libertadora.

## **Sessão 2 – Justificativa / Motivação**

### **Por que o Initium é necessário?**

A maioria dos desenvolvedores iniciantes — especialmente os autodidatas — enfrenta desafios semelhantes ao longo da jornada: projetos que nunca saem do papel, tutoriais repetitivos com sistemas artificiais ou sem propósito, e a frustração de tentar formar grupos de desenvolvimento onde falta comprometimento e organização.

Mesmo com vontade de aprender e crescer, muitos acabam presos em ciclos de conteúdo teórico ou exercícios genéricos, sem vivenciar a experiência de trabalhar em algo real, útil, e que poderia ter impacto ou até gerar renda.

### **Que problema o Initium resolve?**

O Initium resolve três problemas centrais:

1. **Falta de experiência prática realista**  
    → No Initium, os projetos não são apenas estudos. São sistemas pensados para funcionar, serem usados e até vendidos. Com organização, backlog, deploy, e padrões técnicos reais.
2. **Falta de comprometimento em grupos informais**  
    → A plataforma oferece estrutura, cultura e processos claros. Cada projeto tem um grupo fechado, com critérios de entrada e lideranças definidas. Nada de promessas soltas em grupos de WhatsApp.
3. **Desmotivação por excesso de teoria e repetição**  
    → Aqui, o aprendizado vem da prática. Os membros evoluem enquanto constroem algo que pode ir para o portfólio, para o mercado — ou para ambos.

### **O que não existe hoje — e o Initium propõe?**

* Uma **plataforma aberta, mas organizada**, onde qualquer desenvolvedor comprometido pode sugerir um projeto e montar um time para executá-lo.
* Um ambiente onde **os projetos têm começo, meio e fim**, e geram código útil, monetizável e reaproveitável.
* Uma comunidade onde, mais do que aprender, **você entrega.** E com isso, aprende de verdade.

**Em vez de apenas consumir conteúdo, o Initium dá às pessoas a chance de construir algo com valor.**

## **Sessão 3 – Como Funciona a Iniciativa**

### **Estrutura Geral**

O Initium é uma plataforma colaborativa de desenvolvimento organizada como um ecossistema vivo, que simula o ambiente de uma empresa de tecnologia. Todos os membros são incentivados a participar ativamente de projetos, sugerir ideias e liderar iniciativas, mas a estrutura organizacional garante foco, comprometimento e resultados reais.

A liderança da plataforma está associada ao seu fundador e idealizador, que preserva autoridade sobre decisões centrais, como a manutenção da identidade do projeto, regras internas e cultura organizacional. Com o crescimento da comunidade, outros papéis de liderança e curadoria serão distribuídos com base em mérito e participação.

### **Papéis e Níveis de Participação**

A comunidade será composta por diferentes níveis de participação, inspirados na estrutura de empresas reais de software:

|  |  |
| --- | --- |
| **Papel** | **Responsabilidades** |
| **Membro** | Pode se candidatar a projetos, participar como colaborador, acompanhar o conteúdo da plataforma e sugerir ideias. |
| **Proponente / Líder de Projeto** | Membro que tem uma ideia aprovada e lidera o desenvolvimento do projeto. Responsável por montar a equipe, coordenar entregas e manter a área do projeto atualizada. |
| **Moderador Técnico** | Avalia propostas, garante padrões técnicos e ajuda na formação de grupos coesos. Pode atuar como mentor em projetos. |
| **Curadoria de Projetos** | Grupo com autoridade para aprovar ou rejeitar ideias de projetos com base em critérios definidos pela plataforma. |
| **Administração da Plataforma** | Gerencia as operações internas, moderação, sistema de níveis, cultura organizacional e integridade da marca Initium. |

A elevação de um membro a um cargo mais elevado será baseada em participação, comprometimento, qualidade das contribuições e respeito às diretrizes da comunidade.

### **Propostas e Aprovação de Projetos**

Qualquer membro poderá propor um novo projeto preenchendo um formulário com as informações necessárias. A proposta será avaliada pela Curadoria com base em critérios como:

* O projeto é viável técnica e logisticamente?
* Pode ser mantido pelos participantes após sua entrega?
* Tem valor comercial ou utilidade prática clara?
* Permite personalização por cada dev envolvido?
* Existe um nicho ou público definido para a solução?

Uma vez aprovado, o projeto será publicado na plataforma e ficará visível na área de “Projetos com vagas abertas”.

### **Formação dos Grupos**

Projetos aprovados serão apresentados com:

* Nome do projeto
* Descrição resumida (sem revelar detalhes estratégicos)
* Stack e ferramentas planejadas
* Requisitos técnicos desejados
* Quantidade de vagas
* Cronograma estimado

Membros interessados poderão se inscrever clicando em “Quero participar”. O proponente (líder do projeto) terá autonomia total para aceitar ou recusar membros, podendo montar um time com base em critérios como perfil técnico, afinidade, tempo disponível ou histórico de participação.

Os demais membros da comunidade não terão acesso ao projeto, código ou andamento interno — apenas o grupo aprovado poderá interagir com ele.

### **Acompanhamento de Projetos**

Mesmo que o grupo utilize ferramentas externas como Trello, GitHub ou Notion, **todo projeto deverá manter sua área interna atualizada na plataforma Initium**. Essa página será o centro de organização e registro do projeto, contendo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Elemento** | **Função** |
| **Painel do Projeto** | Exibe status, stack utilizada, participantes e descrição geral. |
| **Cronograma Oficial** | Apresenta marcos, datas de entrega e progresso geral. |
| **Diário de Andamento** | Permite ao líder e membros registrar atualizações por texto, print ou vídeo. |
| **Registro de Presença** | Mecanismo simples para membros sinalizarem envolvimento: ao acessar a página, marcam “presença” com um breve comentário sobre sua contribuição naquele dia. |
| **Log de Contribuições** | Integrações futuras com GitHub ou preenchimento manual de entregas importantes. |
| **Notificações** | Permite envio de avisos importantes para os membros do grupo (início de sprint, reuniões, entregas etc.). |

### **Recrutamento de Novos Membros**

Inicialmente, o ingresso será aberto: qualquer pessoa que deseje aprender programação e construir projetos de forma colaborativa poderá se cadastrar.

Com o crescimento da plataforma, será implementado um processo seletivo com formulário de inscrição, análise de perfil GitHub, questionário motivacional e possíveis entrevistas. O objetivo é manter a qualidade dos membros e evitar entrantes que não estejam realmente dispostos a participar.

**No Initium, o trabalho em grupo é real, organizado e voltado à entrega. Não se trata de “jogar ideias no ar”, mas de transformar boas ideias em projetos concretos com estrutura, liderança, colaboração e rastreabilidade.**

## **Sessão 4 – Processo de Desenvolvimento de Projetos**

No Initium, os projetos seguem um fluxo inspirado nas melhores práticas de desenvolvimento ágil, com o objetivo de transformar ideias em sistemas funcionais, organizados e prontos para uso real. Cada etapa tem um papel importante para garantir a entrega com qualidade, respeitando a liberdade criativa e a colaboração entre os membros.

### **1. Ideação**

Todo projeto começa com uma ideia, proposta por um membro da plataforma por meio de um formulário que descreve:

* O problema a ser resolvido
* A solução proposta
* Stack e ferramentas sugeridas
* Aplicabilidade (utilidade ou potencial comercial)
* Perfil técnico desejado para os participantes

Após o envio, a proposta passa por avaliação da curadoria da plataforma.

### **2. Validação**

Se aprovado, o projeto entra em uma fase de validação rápida, conduzida pelo proponente com apoio do grupo (se já houver participantes):

* Pesquisa de mercado mínima (demanda, similaridade com soluções existentes)
* Verificação de viabilidade técnica (limitações da stack ou dos participantes)
* Prototipagem básica (wireframes, Figma, estrutura de telas)

### **3. Planejamento**

Com o conceito validado, o grupo define:

* Tarefas (backlog)
* Cronograma básico
* Divisão de responsabilidades
* Metodologia a ser adotada (Scrum, Kanban, ou modelo próprio)
* Ferramentas externas de organização (Trello, Notion, Linear etc.)

Todo planejamento precisa estar refletido também na **área do projeto na Initium**, com atualização contínua.

### **4. Execução**

O grupo inicia o desenvolvimento com:

* Reuniões rápidas (diárias ou semanais)
* Commits frequentes com boas práticas de versionamento
* Registro de progresso na página do projeto
* Registro de presença (cada membro marca sua participação com uma breve descrição do que fez ao acessar a área do projeto)

### **5. Testes**

Antes da finalização, o projeto deve passar por:

* Revisão de código (peer review)
* Testes manuais (mínimo viável)
* Checklist funcional
* Deploy para teste ou demonstração (quando aplicável)

### **6. Lançamento**

O projeto será publicado com:

* Repositório (GitHub ou GitLab)
* Deploy em plataforma como Vercel, Netlify ou Railway
* Divulgação interna e/ou externa (site Initium, redes sociais)
* Exibição dos créditos de todos os desenvolvedores e do selo Initium

### **7. Manutenção e Evolução**

Após o lançamento, o grupo pode continuar:

* Corrigindo erros
* Adicionando funcionalidades
* Criando versões personalizadas

**Cada desenvolvedor participante tem liberdade total para vender ou adaptar sua própria versão**, desde que os créditos dos autores originais e da Initium sejam mantidos.

Caso o grupo deseje, **o repositório projeto pode ser disponibilizado na vitrine interna da Initium para acesso por outros membros**, mediante pagamento. Essa inclusão **só será feita com consentimento formal de todos os autores**. A receita será dividida de forma justa entre os desenvolvedores (70%) e a Initium (30%).

No Initium, cada projeto é um ciclo completo: ideia, execução e impacto real. Sempre com autoria preservada, liberdade garantida e respeito à colaboração.

## **Sessão 5 – Plataforma do Grupo**

A Initium será mais do que uma comunidade: será uma plataforma completa para desenvolvimento colaborativo, portfólio técnico e aprendizado prático. Sua estrutura foi pensada para facilitar o envolvimento dos membros, o acompanhamento de projetos e a valorização dos autores.

### **Visão Geral da Plataforma**

A plataforma será dividida em duas grandes áreas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Área** | **Acesso** | **Conteúdo** |
| **Pública** | Aberta a qualquer visitante | Lista de projetos em andamento, vitrine de projetos concluídos, perfil público dos membros, explicação sobre o funcionamento do Initium |
| **Privada (Área do Membro)** | Apenas para membros logados | Inscrição em projetos, área interna dos projetos, artigos técnicos, painel de atividades e conquistas |

### **Componentes principais da plataforma**

|  |  |
| --- | --- |
| **Componente** | **Descrição** |
| **Home institucional** | Apresenta o Initium, propósito, manifesto e diferenciais |
| **Lista de Projetos Públicos** | Exibe projetos em andamento ou finalizados com: nome, barra de progresso, status (ativo, pausado, concluído), tecnologias usadas, e nomes dos devs envolvidos |
| **Página de Recrutamento** | Apresenta projetos com inscrições abertas (somente para membros logados), com botão de candidatura |
| **Área do Projeto (interna)** | Espaço privado de cada projeto com cronograma, atualizações, registros de presença e uploads |
| **Perfil Público do Membro** | Mostra os projetos que o membro participou, tecnologias utilizadas e biografia opcional |
| **Artigos Técnicos (Blog)** | Área para membros compartilharem conhecimentos, experiências, estudos ou diários de aprendizado |
| **Sistema de Conquistas** | Funcionalidade opcional futura: reconhecimentos por participação em projetos, entregas, revisões, etc. |

### **Privacidade e Segurança**

* O conteúdo interno dos projetos (cronogramas, prints, vídeos, atualizações técnicas) será **acessível apenas ao grupo do projeto e à staff da Initium**.
* As informações públicas sobre os projetos **serão limitadas a uma apresentação geral**, com o objetivo de inspirar outros membros e dar visibilidade aos autores, sem expor informações técnicas sensíveis.

A plataforma Initium será o reflexo do seu propósito: **organização, colaboração, liberdade e reconhecimento.** Estruturada como uma empresa, aberta como uma comunidade.

## **Seção 6 – Regras e Cultura do Grupo**

O Initium é mais do que uma plataforma de desenvolvimento: é uma comunidade com propósito, valores e uma cultura própria. Para garantir que a colaboração funcione de forma respeitosa, eficiente e motivadora, todos os membros devem seguir regras mínimas de conduta e engajamento.

### **🧭 Princípios da Cultura Initium**

* **Comprometimento é mais importante que conhecimento técnico**  
   A plataforma é aberta a todos os níveis, mas exige dedicação e presença ativa. Quem entra para participar de um projeto deve tratar isso com seriedade.
* **Respeito e empatia acima de tudo**  
   Aqui não há espaço para arrogância ou desrespeito. Feedbacks devem ser construtivos, e todos estão aprendendo juntos.
* **Colaboração com responsabilidade**  
   Ser colaborativo não significa não ter prazos, entregas ou disciplina. O grupo depende da ação de cada um.
* **Entrega real é o objetivo**  
   Projetos inacabados são comuns fora daqui. No Initium, o foco é lançar projetos funcionais — mesmo que simples, mas completos.

### **📌 Regras para Participação**

1. **Participação ativa**  
    Membros devem se manter ativos em pelo menos um projeto ou iniciativa da plataforma. A presença deve ser registrada conforme as ferramentas disponibilizadas (ex: área do projeto, sistema de check-in).
2. **Comunicação com clareza**  
    Ausência ou indisponibilidade devem ser comunicadas ao grupo do projeto. Evitar sumiços inesperados, principalmente em projetos em andamento.
3. **Respeito aos papéis do grupo**  
    Líderes de projeto têm autonomia para formar seus times e tomar decisões técnicas. Moderadores e curadores avaliam propostas com base em critérios claros. Todos os papéis devem ser respeitados.
4. **Propriedade coletiva, autoria individual**  
    Todo código criado por um grupo deve conter os nomes dos autores envolvidos. Membros que não participaram diretamente não devem se apropriar do projeto, mesmo após obter acesso ao código.
5. **Sigilo interno**  
    Informações internas dos projetos não devem ser compartilhadas fora da equipe, principalmente ideias, planos ou diferenciais até o lançamento oficial.

### **⚠️ Inatividade e Sanções**

* Membros que se ausentarem repetidamente sem justificativa podem ser considerados inativos e removidos de projetos em andamento.
* Membros inativos por longos períodos poderão ter sua conta marcada como inativa e perder privilégios como propor projetos ou se candidatar a novos.
* Quebras graves de conduta, como plágio, roubo de código, assédio, discriminação ou abuso de autoridade resultarão em **suspensão ou expulsão imediata da plataforma**, conforme avaliação da equipe administrativa.

### **🎓 Cultura de Evolução**

O Initium é uma plataforma viva. Todos os membros podem propor melhorias, sugerir mudanças em regras, votar em decisões e construir juntos a evolução da comunidade.

A cultura Initium é feita por quem participa. Com liberdade, organização e entrega real como base, cada membro tem voz, espaço e responsabilidade.

## **Seção 7 – Tecnologias Utilizadas**

Para garantir uma base técnica sólida, moderna e acessível, o Initium estabelece um conjunto de tecnologias padrão que servirão como ponto de partida para os projetos desenvolvidos na plataforma. Essas stacks foram escolhidas por sua ampla documentação, comunidade ativa, curva de aprendizado adequada e aplicabilidade no mercado.

### **🧰 Tecnologias Base**

Os projetos no Initium poderão utilizar diferentes stacks conforme a proposta, mas é recomendado o uso de algumas tecnologias preferenciais para facilitar a padronização e o suporte entre os membros.

|  |  |
| --- | --- |
| **Camada** | **Tecnologias Sugeridas** |
| **Frontend** | Next.js, React.js, Tailwind CSS |
| **Backend** | Node.js (Express, Fastify), Java (Spring Boot) |
| **Banco de Dados** | PostgreSQL, MongoDB, SQLite, Supabase |
| **Autenticação** | NextAuth, Auth.js, Firebase Auth |
| **Hospedagem / Deploy** | Vercel, Netlify, Railway, Render |
| **Controle de Versão** | Git + GitHub |
| **Design/UX** | Figma, Whimsical, Excalidraw |
| **Comunicação** | Discord, Slack (futuramente), e-mail |

### **📐 Padrões de Código e Qualidade**

Para manter a organização e facilitar a colaboração, os projetos devem seguir os seguintes padrões:

* **Git Flow simplificado** (branch principal + branches de feature + PR com revisão)
* **Uso de linters e formatadores** (ex: ESLint, Prettier, EditorConfig)
* **Commits claros e semânticos**
* **Padronização de pastas e nomenclaturas nos projetos**
* **Documentação mínima obrigatória** (README.md com instruções e estrutura básica)

### **🎯 Nível Técnico Recomendado**

A plataforma é inclusiva e aceita membros de todos os níveis, porém:

* **Projetos simples**: ideais para iniciantes aplicarem o básico com apoio de colegas mais experientes
* **Projetos intermediários/avançados**: exigirão conhecimento mais sólido em arquitetura, organização e ferramentas específicas

O objetivo é que todos aprendam com todos, em ambientes onde cada membro possa crescer na prática.

### **🔄 Atualização Tecnológica**

A lista de tecnologias sugeridas será revisada periodicamente com base nas tendências do mercado, feedback dos membros e evolução natural da comunidade.

A Initium não impõe ferramentas, mas oferece diretrizes que favorecem o trabalho em equipe e a entrega de sistemas consistentes e de qualidade.

## **Seção 8 – Exemplos de Projetos Nichados *(opcional, mas estratégico)***

Esta seção serve como inspiração e direcionamento para os tipos de projetos que se alinham com a proposta do Initium. A ideia é incentivar a criação de soluções **funcionais, úteis, adaptáveis e com potencial de uso real ou venda**, evitando projetos genéricos e excessivamente abstratos.

### **🎯 O que são projetos nichados?**

São sistemas criados para resolver **problemas específicos de grupos definidos** (nichos), como pequenas empresas, profissionais autônomos, setores locais, hobbies, organizações comunitárias, entre outros.

Projetos nichados têm maior chance de:

* Ser finalizados (escopo mais claro)
* Ser comercializados localmente
* Ajudar os devs a entenderem um público-alvo real
* Gerarem valor mais rapidamente

### **💡 Exemplos de Projetos Iniciais**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Nicho / Público** | **Descrição** |
| **Cardápio Digital PRO** | Restaurantes, lanchonetes | Sistema web para exibir o cardápio por QR code, com painel de administração |
| **Gestor de Barbearia** | Profissionais autônomos | Agendamento, controle de clientes, registro de atendimentos |
| **Sistema de Rifa Online** | Comunidades locais, igrejas | Permite criar rifas digitais com número limitado e pagamento via PIX |
| **Painel de Avisos para Condomínios** | Síndicos e moradores | Painel online com postagens, regras internas, enquetes e documentos |
| **Mini ERP para Oficinas** | Oficinas mecânicas | Controle de ordens de serviço, peças, clientes e recebimentos |
| **Plataforma de Aulas Gravadas** | Professores independentes | Sistema simples para subir e organizar vídeo-aulas, com categorias e controle de visualização |

### **📌 Por que são bons exemplos?**

* Podem ser utilizados **por qualquer membro localmente**, com personalizações mínimas
* Permitem a **venda individual**, sem competir entre si
* São **simples de manter**, mas exigem boas práticas para serem funcionais
* Criam uma base real de experiência para evoluções futuras mais complexas

Projetos nichados são a ponte entre aprendizado e realidade. Eles treinam, desafiam e geram oportunidades.

## **Seção 9 – Desafios Esperados**

Todo projeto coletivo enfrenta obstáculos. No Initium, identificar os desafios com antecedência é uma forma de se preparar para enfrentá-los com maturidade e estratégia. Esta seção lista os principais pontos de atenção previstos no funcionamento da plataforma e propõe abordagens para cada um deles.

### **🧱 Desafios Técnicos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Desafio** | **Estratégia de Mitigação** |
| **Desnível de conhecimento entre os membros** | Formação de times com perfis variados, uso de documentação, mentoria informal e cultura de aprendizado coletivo |
| **Falta de padronização nos projetos** | Adoção de boas práticas (linters, Git Flow, README padrão, checklist técnico) e revisão mínima obrigatória |
| **Gerenciamento de múltiplos projetos ao mesmo tempo** | Organização por área do projeto, curadoria técnica e moderação ativa para evitar sobrecarga de membros |

### **👥 Desafios Humanos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Desafio** | **Estratégia de Mitigação** |
| **Baixo comprometimento ou abandono de projetos** | Sistema de registro de presença, regras de engajamento e critérios de expulsão de projetos |
| **Falta de comunicação entre os membros** | Grupos organizados por projeto, atualizações obrigatórias e líderes com função ativa de alinhamento |
| **Conflitos ou desentendimentos** | Regras de conduta claras, moderação neutra, canais adequados de feedback e cultura de respeito mútuo |

### **💰 Desafios Operacionais e de Sustentabilidade**

|  |  |
| --- | --- |
| **Desafio** | **Estratégia de Mitigação** |
| **Manter a plataforma funcionando sem investimento externo** | Modelo de monetização interno com divisão justa (acesso pago a projetos), possibilidade de parcerias e doações futuras |
| **Evitar que a plataforma vire apenas mais uma comunidade inativa** | Foco em projetos entregáveis, visibilidade dos membros ativos e sistema de reconhecimento por participação |
| **Proteger a autoria dos projetos e a imagem da plataforma** | Licença personalizada Initium, acesso controlado ao código e termos de uso bem definidos |

O Initium não nasce com a ilusão de ser perfeito. Ele nasce com a maturidade de saber que dificuldades vão surgir — e que, com estrutura e visão, é possível superá-las.

## **Seção 10 – Próximos Passos**

Esta seção define as ações iniciais para transformar a proposta do Initium em uma plataforma funcional, ativa e reconhecida. Os passos estão organizados em fases que podem ser seguidas por uma ou mais pessoas, mesmo com recursos limitados, respeitando o ritmo e a realidade do criador e dos primeiros colaboradores.

### **🚀 Fase 1 – Preparação e Estruturação**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarefa** | **Status** |
| Finalização do documento oficial (manifesto + estrutura + termos) | Em andamento |
| Criação do repositório oficial Initium no GitHub | A fazer |
| Definição do escopo do MVP da plataforma (landing page + vitrine + sistema de membros simples) | A fazer |
| Registro do domínio (ex: initium.dev) | Opcional no início, recomendado na fase de divulgação |
| Criação de identidade visual (logo, paleta, tipografia) | A fazer |

### **🧪 Fase 2 – MVP da Plataforma**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarefa** | **Status** |
| Criação do frontend (Next.js, Tailwind, TypeScript) | A fazer |
| Página inicial (explicando o projeto e como participar) | A fazer |
| Sistema de cadastro e login básico de membros | A fazer |
| Listagem pública de projetos (cards com status, devs, progresso) | A fazer |
| Área privada do projeto (com cronograma, check-in e diário de progresso) | A fazer |
| Página de recrutamento (projetos com inscrição aberta) | A fazer |

### **👥 Fase 3 – Formação da Primeira Comunidade**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarefa** | **Status** |
| Divulgação controlada em grupos de devs iniciantes/autodidatas | A fazer |
| Criação dos primeiros projetos modelo (1 ou 2) | A fazer |
| Formação do primeiro time colaborativo | A fazer |
| Ativação da área de artigos / conteúdos | Opcional no início |

### **💡 Fase 4 – Crescimento e Consolidação**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ação** | **Objetivo** |
| Buscar parcerias com plataformas dev (Vercel, Supabase, Railway) | Obter suporte técnico gratuito e visibilidade |
| Implementar sistema de monetização (acesso pago a repositórios) | Sustentabilidade da plataforma |
| Criar sistema de conquistas e histórico dos membros | Engajamento e reconhecimento |
| Abrir espaço para contribuições open source | Atrair desenvolvedores experientes e apoio da comunidade |
| Evoluir a plataforma com base em feedback real | Aprimoramento constante |

O Initium começa pequeno, mas com visão de crescimento sustentável, espírito colaborativo e foco em entrega. Cada passo dado agora define o futuro de uma comunidade que constrói — não apenas aprende.

## **Seção 11 – Licenciamento de Código e Acesso Privado**

### **Propriedade dos Projetos**

Todos os projetos desenvolvidos na Initium pertencem exclusivamente aos seus respectivos autores. A plataforma atua apenas como facilitadora do processo de desenvolvimento, organização e eventual disponibilização.

### **Repositórios Privados**

Os projetos aprovados e executados dentro da Initium serão mantidos em repositórios privados (GitHub ou equivalente), com acesso exclusivo aos desenvolvedores envolvidos e à equipe de administração da plataforma.

Outros membros da Initium não terão acesso ao código-fonte, exceto mediante aquisição autorizada e formal.

### **Disponibilização por Acesso Pago**

Caso os autores de um projeto decidam, **voluntariamente**, disponibilizar o código para outros membros da plataforma, o repositório poderá ser incluído na “Vitrine de Projetos da Initium”.

Esse acesso será feito mediante pagamento único, com receita distribuída da seguinte forma:

* **70% do valor para os desenvolvedores originais**, divididos igualmente
* **30% do valor para a Initium**, como taxa de manutenção da plataforma

A concessão de acesso será feita manualmente ou via sistema automatizado, com base na política vigente da plataforma.

### **Condições de Uso para Quem Adquire o Código**

O membro que adquire o acesso:

* Pode usar, adaptar e comercializar sua versão do sistema
* **Deve manter os créditos dos autores originais e do Initium visíveis no sistema**
* **Não pode redistribuir o código publicamente ou revendê-lo como produto open source**
* **Não pode apagar ou omitir a autoria original sob nenhuma circunstância**

A Initium se compromete a **nunca disponibilizar, licenciar ou distribuir projetos sem o consentimento expresso dos desenvolvedores**.

## **🧾 Seção Jurídica – Licenciamento Interno e Repartição de Receita**

### **Disponibilização de Projetos na Plataforma**

1. Nenhum projeto desenvolvido por membros será disponibilizado para acesso interno pago sem **consentimento explícito dos desenvolvedores originais**.
2. Quando um grupo de desenvolvedores decidir voluntariamente disponibilizar seu projeto para outros membros da plataforma via acesso pago, a Initium poderá intermediar essa liberação por meio da “Vitrine de Projetos”.
3. O valor pago por acesso ao código será dividido da seguinte forma:
   1. **70% para os desenvolvedores**, em partes iguais entre os membros do grupo original.
   2. **30% para a Initium**, como taxa de operação, manutenção da plataforma e administração do sistema de distribuição.
4. O membro que adquirir o acesso:
   1. Pode usar, adaptar e comercializar o sistema.
   2. **Não pode remover os créditos dos desenvolvedores originais nem da Initium**.
   3. **Não pode redistribuir o código como se fosse de sua autoria exclusiva**.
5. A Initium se compromete a nunca comercializar, licenciar ou distribuir projetos dos membros sem autorização formal e registrada dos autores.