

Exemplo de Projeto – Programa Centelha

Título do Projeto:

MediLink: Plataforma Inteligente de Alocação e Gestão de Profissionais de Saúde

Área do Conhecimento / Setor Econômico Afim:

Saúde Digital (HealthTech) / Tecnologia da Informação

Proponente:

[Seu Nome] — empreendedor com experiência em gestão hospitalar e tecnologia.

Equipe composta por:

- Desenvolvedor Full Stack
- Gestor de Operações Hospitalares
- Analista Financeiro com foco em health billing

1. Problema que se pretende resolver

O setor de saúde enfrenta **grandes desafios na gestão e alocação de profissionais** (médicos, enfermeiros, fisioterapeutas, técnicos, etc.).

- **Gestores hospitalares e de clínicas** frequentemente lidam com **faltas, sobrecarga e dificuldade de reposição rápida** de profissionais qualificados.
- **Profissionais de saúde autônomos** têm dificuldade para encontrar oportunidades compatíveis com sua agenda, especialização e localização.
- **Pagamentos e contratos** ainda são, em muitos casos, geridos manualmente, gerando **atrasos, inconsistências e disputas**.

Esses problemas resultam em **ineficiência operacional, aumento de custos e redução da qualidade do atendimento** ao paciente.

2. Solução Inovadora Proposta

O **MediLink** é uma plataforma digital que conecta **profissionais de saúde autônomos** a **prestadores de serviços de saúde (hospitais, clínicas e laboratórios)**, automatizando:

1. **A alocação inteligente de profissionais**, usando um algoritmo que cruza critérios como disponibilidade, localização, especialidade e histórico de desempenho.
2. **A gestão contratual e financeira**, com emissão de notas, controle de pagamentos e taxas de intermediação automáticas.
3. **O acompanhamento de performance**, permitindo avaliações mútuas (instituição ↔ profissional).

Diferenciais Inovadores:

- Uso de **inteligência de alocação** baseada em machine learning para otimizar o match entre profissionais e vagas.
 - Integração com sistemas hospitalares (ERP e escalas internas).
 - Gestão financeira integrada (split de pagamentos, emissão automática de recibos e relatórios contábeis).
 - Dashboard de performance com indicadores de produtividade e qualidade do serviço.
-

3. Impactos Sociais, Econômicos e Ambientais

- **Social:** aumenta a eficiência no atendimento ao paciente, reduzindo falta de profissionais em plantões e promovendo geração de renda para profissionais autônomos.
 - **Econômico:** reduz custos operacionais de hospitais e clínicas com alocação e gestão de contratos; cria oportunidades de trabalho mais ágeis e transparentes.
 - **Ambiental:** 100% digital, eliminando papelada e deslocamentos desnecessários em processos de contratação.
-

4. Equipe de Execução

Membro	Função	Formação / Experiência
[Seu Nome]	Coordenador / CEO	Gestão hospitalar, 10 anos de experiência em operação de clínicas
[Dev Nome]	CTO	Engenheiro de software, experiência em sistemas SaaS de alta disponibilidade
[Fintech Nome]	CFO	Especialista em finanças e meios de pagamento
[UX Designer]	UX/UI	Designer com experiência em plataformas B2B de saúde

5. Estágio Atual de Desenvolvimento

- Protótipo funcional do sistema web já desenvolvido (fase alfa).
- MVP testado com dois hospitais parceiros para validação do modelo de matching.
- Feedback positivo sobre redução de 30% no tempo de contratação de plantonistas.

Próximos passos:

- Desenvolvimento do app mobile para profissionais.
 - Parcerias com operadoras de saúde e redes de clínicas regionais.
-

6. Modelo de Negócio

Receita principal: taxa de intermediação sobre os pagamentos realizados pela plataforma (ex: 8% sobre valor de contrato).

Receitas secundárias:

- Planos corporativos de assinatura para grandes redes hospitalares.
- Serviços de analytics e relatórios de performance.

Clientes-alvo: hospitais, clínicas, laboratórios, cooperativas e profissionais autônomos.

Mercado estimado:

O mercado de **trabalho temporário e autônomo em saúde no Brasil** movimenta bilhões de reais ao ano, com crescimento estimado de 12% a.a. pós-pandemia.

7. Estratégia de Propriedade Intelectual

- Código-fonte e marca “MediLink” registrados no INPI.
 - Algoritmo de matching protegido como segredo industrial.
-

8. Resumo Publicável

MediLink é uma plataforma inteligente que conecta profissionais de saúde a hospitais e clínicas, otimizando a alocação de plantonistas e a gestão financeira de contratos. Com tecnologia de inteligência de dados, simplifica processos burocráticos, reduz custos operacionais e promove maior eficiência na prestação de serviços de saúde.

9. Potenciais Parceiros

- Hospitais regionais e redes de clínicas privadas.
 - Cooperativas médicas.
 - Aceleradoras de healthtechs.
 - Instituições de ensino em saúde para estágio e capacitação.
-

10. Cronograma de Atividades (exemplo)

Mês	Atividade	Resultado Esperado
1–2	Validação de mercado e parcerias piloto	3 contratos de uso da plataforma
3–5	Desenvolvimento do app mobile	MVP funcional
6–8	Teste beta e ajustes	Plataforma estável
9–12	Lançamento comercial e primeiros clientes pagos	Receita inicial e feedback para melhorias