

TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

1. Identificação do Projeto

Campo	Detalhe
Nome do Projeto	Mmeta Consultancy System
Stakeholders	Mmeta
Integrantes/Papéis	Adrielly Souza, Aline Marins, Lettícia Sabino, Patrick de Almeida, Waleska Marques
Repositório Git	/mmeta_consultancy_system

2. Sumário Executivo e Justificativa

- **O Problema:** Não existe um aplicativo de RH que permita separar e gerenciar pessoas por cliente. As soluções disponíveis são voltadas para atender exclusivamente o RH de uma única empresa, o que acaba dificultando o trabalho de consultorias, que ficam sem um sistema comercial adequado para realizar esses acompanhamentos de forma eficiente. Além disso, a empresa hoje depende principalmente de planilhas manuais, o que pode gerar desorganização, erros em combo de serviços e perda de prazos de contratos.
- **A Solução Proposta:** Desenvolver um sistema focado em consultorias que permita cadastrar empresas clientes, gerenciar contratos e combos de serviços, e monitorar os colaboradores de cada cliente e os vencimentos de contrato.
- **Valor de Negócio:** Facilitar o gerenciamento de pessoas e clientes, tornando o sistema mais ágil e organizado, centralizando a gestão comercial e de pessoas, eliminando o risco de erros manuais do Excel, garantindo a renovação de contratos no prazo e entregando relatórios profissionais aos clientes.

3. Escopo do Projeto

3.1 O Que ESTÁ no Escopo

Liste as macro-funcionalidades que SERÃO entregues.

1. **[Core]:** Cadastro de clientes, colaboradores e combos de serviços.
2. **[Feature]:** Geração de relatórios em PDF.
3. **[Feature]:** O sistema disponibilizará um painel de gerenciamento de contratos destinado aos usuários internos da empresa, permitindo o controle de clientes, serviços, valores e vigência dos contratos.
4. **[Feature]:** O sistema deverá armazenar os dados do contrato contendo: código do contrato, cliente vinculado, serviço contratado, valor negociado, data de início, data de término, status do contrato e campo de observações em formato de texto.

3.2 O Que NÃO ESTÁ no Escopo

1. **[Front-End]:** A interação com o sistema será realizada exclusivamente por meio de uma API, responsável por receber as requisições, validar os dados e retornar as respostas necessárias.
2. **[Back-End]:** Não haverá integração real com gateways de pagamento, ou consumo de APIs privadas, apenas mocks (simulação).
3. **[Financeiro]:** Não haverá integração com bancos ou emissão real de notas fiscais/boletos, apenas o registro dos valores acordados.

4. Premissas e Restrições

- **Premissas:**

- O projeto parte da premissa de que os dados cadastrais das empresas serão informados manualmente pelos usuários internos da empresa. A integração com a API da Receita Federal para consulta automática de CNPJ foi considerada, porém não faz parte do escopo atual do projeto, sendo tratada como uma possível funcionalidade futura.
- A equipe (de usuários) terá acesso a computadores com no mínimo 8GB de RAM para rodar os testes de web servers.
- A equipe terá acesso às regras de negócio atuais (planilhas) para entender a lógica de precificação dos "Combos".

- **Restrições:**

- O banco de dados será produzido através do **SQLite**.
- O projeto será desenvolvido através do **Python** como linguagem e do **Django** como um framework.
- Prazo final de entrega improrrogável para análise em **29/01/2026**.

5. Riscos Iniciais de Alto Nível

Risco Identificado	Probabilidade / Impacto	Plano de Mitigação
Dificuldade da equipe com ORM	Médio / Alto	Estudo dirigido na semana 1 e mentorias com o professor
API externa de terceiros sair do ar	Baixo / Alto	Criar um serviço "Mock" para não travar o desenvolvimento
Modelagem do Banco de Dados	Baixo/Alto	Padronização do banco, criação integrada com a necessidade da empresa e manipulação de dados

6. Critérios de Sucessos Técnicos

- Cobertura de testes para a averiguação de funcionamento da aplicação com taxa de sucesso de 70%.
- Banco de Dados integrado com o que foi solicitado pela empresa.
- O projeto não depende de integração com APIs de terceiros para seu funcionamento, garantindo que todas as funcionalidades estejam sob controle da própria aplicação.

7. Marcos (Milestones)

- **Design e Modelagem:** Diagrama de Entidade - Relacionamento (Banco de Dados). Diagrama de classes e definição de rotas de API.
- **MVP (Versão Alpha):** Repositório com código rodando. Funcionalidade principal operante.
- **Testes e Refino:** Relatório de bugs corrigidos. Evidências de testes realizados.
- **Entrega Final:** Código Final. Manual Simples. Pitch (Vídeo de 3 a 5 min).

Assinaturas

Responsável da Empresa

Mmeta

Gerente do Projeto

Caio Marins

Desenvolvedores

Adrielly Kerolyn Pereira Souza

Aline Freitas Marins

Lettícia Sabino da Conceição Eugenio

Patrick de Almeida Oliveira Coelho

Waleska Pereira Marques