

ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO (EAP)

Objetivos

Este documento descreve o agrupamento de elementos do projeto orientado à entrega que organiza e define o escopo total do projeto.

Projeto	Gestão de atividades do trabalho remoto- IFPE
Data Registro	03/07/2025
Responsável (da parte cliente):	Marco Antônio Eugênio Araújo
Responsável (da parte do projeto):	Victoria Luquet Tewari
Elaborado por:	Vituriano Oliveira Xisto
Aprovado por:	Tiago Lima

Componentes da WBS

1 Planejamento do Projeto

Descrição: Definição abrangente do escopo, viabilidade técnica e plano de execução do projeto.

1.1 Definição Detalhada de Requisitos e Escopo

Descrição: Coleta, análise e formalização das necessidades funcionais e não funcionais, e delimitação precisa do escopo do projeto de integração.

1.1.1 Levantamento de Processos Atuais

Descrição: Mapeamento e documentação dos fluxos de trabalho existentes para identificação de gargalos e oportunidades de otimização.

1.1.2 Análise de Requisitos de Integração

Descrição: Especificação técnica das informações e funcionalidades a serem interligadas entre as plataformas.

1.1.3 Definição de Escopo e Limites

Descrição: Estabelecimento formal dos entregáveis e exclusões do projeto, garantindo o alinhamento com os objetivos de redução de trabalho manual e duplicação de dados.

1.2 Análise de Viabilidade Técnica e Arquitetura

Descrição: Avaliação técnica de tecnologias, infraestrutura e definição da arquitetura da solução para assegurar robustez e escalabilidade.

1.2.1 Avaliação do Código Aberto PGD

Descrição: Análise aprofundada do código fonte do PGD para identificar pontos de modificação e integração. O projeto assume a disponibilização do código fonte do PGD conforme alinhamento.

1.2.2 Definição da Arquitetura da Solução

Descrição: Projeção da estrutura técnica da integração, incluindo componentes, APIs e padrões de comunicação. O projeto assume que a solução é escalável.

1.2.3 Verificação de Compatibilidade Tecnológica

Descrição: Confirmação da aderência da solução proposta às tecnologias existentes no ambiente de desenvolvimento do PGD. O projeto assume que a implementação da solução proposta é compatível com as tecnologias utilizadas pelos times de desenvolvimento do PGD.

1.3 Elaboração do Cronograma e Orçamento

Descrição: Detalhamento do plano de atividades com prazos e estimativas de recursos financeiros.

1.3.1 Criação do Cronograma Detalhado

Descrição: Definição das datas de início e término para cada atividade do projeto.

1.3.2 Estimativa e Alocação de Custos

Descrição: Levantamento e distribuição de custos do projeto, com restrição de o custo final da solução não ultrapassar o custo estimado neste documento.

2 Desenvolvimento da Solução de Integração

Descrição: Codificação e implementação das funcionalidades da interface e dos mecanismos de integração.

2.1 Desenvolvimento da Interface de Acompanhamento

Descrição: Construção da interface gráfica para monitoramento e interação com as atividades.

2.1.1 Design da UI/UX

Descrição: Criação da interface de usuário (UI) e experiência do usuário (UX) para garantir usabilidade intuitiva.

2.1.2 Desenvolvimento da Interface Intuitiva

Descrição: Programação da interface que permita aos usuários registrar os acompanhamentos das tarefas, eliminando a necessidade de fazer a entrada em sistemas distintos.

2.1.3 Integração de Funcionalidades Essenciais

Descrição: Inclusão do máximo de funcionalidades possíveis do Scopi, dado que, por ser um SaaS, dificilmente se adequa facilmente às mudanças na Lei do Trabalho Remoto.

2.2 Implementação do Meio Central de Registro de Artefatos

Descrição: Criação do repositório e funcionalidades para gestão de artefatos.

2.2.1 Definição da Estrutura de Armazenamento

Descrição: Projeto da arquitetura para armazenamento centralizado e seguro de artefatos.

2.2.2 Desenvolvimento da Funcionalidade de Depósito

Descrição: Codificação da funcionalidade que permite prover meios de depositar artefatos referentes às atividades.

2.2.3 Integração com Múltiplas Fontes (se aplicável)

Descrição: Conexão com sistemas externos para eliminar a necessidade de registros em múltiplas plataformas.

2.3 Integração com PGD (Código Aberto)

Descrição: Adaptação e interconexão com o sistema PGD utilizando seu código aberto.

2.3.1 Análise e Adaptação do Código PGD

Descrição: Estudo do código aberto do próprio PGD para realizar as modificações, eliminando mais uma plataforma terceira.

2.3.2 Implementação das Conexões

Descrição: Codificação das interfaces de comunicação entre a solução e o PGD.

2.3.3 Conformidade com a Lei do Trabalho Remoto (14.442)

Descrição: Garantia de que todas as implementações estejam em conformidade com as normas presentes na Lei do Trabalho Remoto (14.442).

3 Testes e Homologação

Descrição: Verificação sistemática da qualidade, funcionalidade e aderência da solução aos requisitos.

3.1 Elaboração de Planos de Teste

Descrição: Desenvolvimento de planos, cenários e casos de teste para validação completa da solução.

3.2 Execução de Testes Funcionais

Descrição: Execução de testes para verificar o correto funcionamento de cada módulo e funcionalidade.

3.3 Execução de Testes de Integração

Descrição: Validação da comunicação e interoperabilidade entre a solução desenvolvida e as plataformas integradas.

3.4 Homologação com Usuários Finais

Descrição: Validação da solução pelos usuários-chave, confirmando a eliminação de retrabalho de inserção de informação em mais de uma plataforma.

4 Treinamento e Implantação

Descrição: Preparação dos usuários e disponibilização da solução em ambiente de produção.

4.1 Elaboração de Materiais de Treinamento

Descrição: Desenvolvimento de documentação (manuais, guias) e recursos didáticos para capacitação dos usuários.

4.2 Condução de Treinamentos para Usuários

Descrição: Realização de sessões de treinamento para capacitar os usuários na operação da nova plataforma.

4.3 Suporte Inicial Pós-Implantação

Descrição: Provisão de suporte técnico e funcional durante a fase inicial de operação da solução.

5 Gerenciamento do Projeto

Descrição: Funções de coordenação, monitoramento e controle contínuo para garantir o progresso e o sucesso do projeto.

5.1 Gerenciamento de Escopo e Mudanças

Descrição: Monitoramento do escopo e gestão de solicitações de alteração para evitar desvios.

5.2 Gerenciamento de Riscos

Descrição: Identificação, análise, planejamento de respostas e monitoramento de riscos potenciais do projeto.

5.3 Gerenciamento da Comunicação

Descrição: Gerenciamento das interações e informações com todos os stakeholders. O projeto assume que todas as partes interessadas estarão ativamente contribuindo durante o processo de desenvolvimento.

5.4 Gerenciamento de Stakeholders

Descrição: Engajamento e gestão das expectativas das partes interessadas. O projeto assume que os membros da equipe têm a experiência e habilidades necessárias para realizar as tarefas com a qualidade e eficiência esperadas.

