Æ

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

Projeto Market Connect

Relatório de Acompanhamento e Monitoramento

Gestor:	Data de emissão: 19/10/2024
Álvaro Coelho Jesus	



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

Índice

1.	OBJETIVO	3
2.	ATIVIDADES REALIZADAS	3
	PARTICIPAÇÃO DOS RECURSOS	
	MONITORAMENTO DOS RISCOS	
	ACÕES PROPOSTAS PARA MINIMIZAR OS PROBLEMAS	



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

1. Objetivo

O objetivo deste documento é apresentar o progresso das atividades realizadas até o dia 19 de outubro dentro do projeto Market Conect.

2. Atividades realizadas

A seguir são apresentados os detalhes das principais atividades realizadas durante a execução do projeto.

Atividade	Entregue no Prazo	Problema
Elaboração do CANVAS	Sim	Dúvidas com premissas e restrições
Definição do Escopo do Projeto	Não	Duvida em definir as histórias, critérios de aceite e as funcionalidades
Estimativas de Projeto	Sim	Dúvidas sobre a estimativa das PUCs.
Identificação e Análise de Riscos	Sim	Dúvidas sobre classificação dos riscos e na criação dos planos de mitigação
Elaboração de Cronograma e Kanban	Sim	Duvidas na divisão das histórias em Sprints.
ESOS- Modelagem AS IS e TO BE	Sim	Dúvidas sobre criação dos modelos As Is e To Be
ESOS – Requisitos Funcionais e Não Funcionais	Sim	Duvidas na definição de quais requisitos listar
ESOS – Análise de Operações Candidatas	Sim	
ESOS – Identificação e Categorização de Serviços	Sim	Duvidas em como categorizar os serviços identificados
ESOS – Elaboração de Esquemas de Mensagens de Serviços	Sim	
ESOS – Elaboração de Interfaces de Serviços	Sim	Dúvidas sobre quais serviços teriam input e output
ESOS – Especificação de Políticas e SLASs dos		



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

serviços	
ESOS – Elaboração de Diagramas UML dos	
serviços	
ESOS – Elaboração das Estratégias de Teste de	
Serviços	
ESOS – Elaboração de Métricas para o	
Monitoramento de Serviços.	

3. Participação dos Recursos

Nome do Recurso	Empenho	Pontualidade	Conhecimento	Trabalho em equipe
Renan Piva	Alto	Alta	Alto	Sim
Nicolas Coppola	Alto	Alta	Alto	Sim
Melissa Fernandes	Médio	Baixo	Médio	Sim

4. Monitoramento dos Riscos

Risco	Grau de Importância	Status	
Falta de dinheiro	Alto		
Ausência de um integrante da equipe	Médio	Aconteceu	
Falta de aceitação do nosso produto	Alto	Não chegou na fase de implementação	
Perda de arquivos importantes	Alto	Mitigado	
Mudança de requisito do projeto	Médio		
Mudanças no cronograma	Médio	Mitigado	
Problemas de infraestrutura	Médio	Não chegou na fase de implementação	
Fim do suporte de softwares de reuso	Médio	Não chegou na fase de implementação	
Falta de monitoramento e controle	Baixo		



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

5. Ações propostas para minimizar os problemas

Descrição do Problema	Ação Corretiva	Responsável
Dúvidas com premissas e restrições	Reunião da equipe para consolidar os conceitos	Equipe
Dúvidas em definir as histórias, critérios de aceite e as funcionalidades	Reunião da equipe para definição das histórias e funcionalidades	Equipe
Dúvidas sobre a estimativa das PUCs.	Reunião para reavaliar estimativas das PUCs	Equipe
Dúvidas sobre classificação dos riscos e na criação dos planos de mitigação	Reunião para reavaliação dos riscos	Equipe
Duvidas na divisão das histórias em Sprints.	Reunião para avaliar criticidade dos módulos a serem enviados	Gerente do Projeto responsável por completar a tarefa
Dúvidas sobre criação dos modelos As Is e To Be	Reunião para reavaliar e reconstruir os modelos	Equipe
Duvidas na definição de quais requisitos listar	Reunião da equipe para fazer levantamento dos requisitos	Equipe
Duvidas em como categorizar os serviços identificados	Reunião da equipe para fazer categorização dos serviços	Equipe
Dúvidas sobre quais serviços teriam input e output	Reunião da equipe para fazer verificação e avaliação dos inputs e outputs dos serviços	Equipe
Ausência de um integrante da equipe	Realizar reunião com o integrante ausente da equipe	Gerente do projeto responsável pela tarefa