

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO				
Projeto	PodeMarcar!			
Gerente de Projeto	Erik Benevides			

IDENTIFICAÇÃO DOS ENVOLVIDOS			
Nome	Função		
Guilherme Sanches	DEV		
João Gabriel	DEV / Testador		
Gabriel Beretta	Suporte técnico		
Renato Pinheiro	Suporte técnico		
Maria	Cliente		

Legenda:

Status: 笆 Conforme Planejado 😑 Riscos Gerenciáveis 😨 Situação Crítica

	PERÍODO DE AVALIAÇÃO				
Início:	12/10/2025	Fim:	18/10/2025		

STATUS SINTÉTICO DO PROJETO				
Tipo	Tipo Status Comentário			
Prazo	=	O grupo ainda não iniciou a implementação prática do MVP, o que coloca o cronograma		
		em risco devido à proximidade do fim do semestre.		
Custo		Nenhum gasto adicional foi necessário até o momento. Ferramentas gratuitas		
		continuam sendo utilizadas (GitHub, Replit, Figma, Firebase).		
Escopo		O protótipo está finalizado, mas a integração do Firebase e a codificação funcional ainda		
		não foram concluídas.		
Comunicação	==	A comunicação entre os membros está sendo comprometida pela falta de engajamento		
		de alguns integrantes, especialmente na fase de codificação.		

ESTRUTURA DE DIVISÃO DO TRABALHO – EDT				
#EDT	Status	Descrição	Início	Fim
1	<u></u>	Apresentação da Ideia Inicial (Pitch)	31/08	06/09
1.1		Preparação do pitch e slides (Todos) Preparação do roteiro, slides, falas entre os integrantes e ensaio.	31/08	31/08
1.2		Gravação/edição do pitch (Todos) Gravação da apresentação (vídeo), edição e upload.	01/09	02/09
1.3		Submissão do pitch no AVA (Erik) Entrega oficial do vídeo/pitch no AVA.	03/09	03/09
1.4		Registro dos comentários do prof. (Erik) Análise e registro dos comentários recebidos.	04/09	06/09
1.5		Atualização inicial do Trello (Erik) Criação do quadro e definição do backlog.	05/09	06/09
2	<u></u>	Refinamento do Problema	04/09	13/09
2.1	=	Revisão do problema (João, Guilherme, Erik) Revisar a descrição do problema com base no feedback.	04/09	13/09



2.2		Pesquisa de Mercado (João, Guilherme) Levantamento de aplicativos semelhantes.	07/09	10/09
	=	Planejamento da pesquisa de ferramentas (Erik)		
2.3		Definição do escopo da pesquisa.	06/09	06/09
	<u></u>	Pesquisa de Ferramentas (Gabriel, Renato)	/	
2.4		Levantamento de frameworks, bibliotecas e serviços.	07/09	10/09
2.5		Consolidação das pesquisas (Erik)	44/00	42/00
2.5		Organização e síntese das pesquisas de mercado e tecnologias.	11/09	13/09
2.6		Atualização do Trello (Erik)	14/09	20/09
2.0		Atualização do backlog e tarefas concluídas.	14/09	20/03
2.7	=	Pausa nas atividades (Todos)	14/09	20/09
		Equipe optou por priorizar os estudos para as provas bimestrais.		
3	\Box	Prototipação	29/09	11/10
		Repositório GitHub (Erik)		
3.1		Criar o repositório do projeto no GitHub.	29/09	01/10
		Finalizado dia 30/09 (1 dia adiantado).		
3.2	\odot	User Flow (João, Guilherme)	29/09	01/10
		Desenhar o fluxo do usuário.		, ,
2.2	=	Protótipo de Baixa Fidelidade (Gabriel, Renato)	04/40	04/40
3.3		Montar o rascunho das telas.	01/10	04/10
		Finalizado dia 10/10 (6 dias atrasado).		
3.4	=	Diagramas UML (João) Desenvolver os diagramas de caso de uso.	01/10	04/10
3.4		Finalizado dia 09/10 (5 dias atrasado).	01/10	04/10
		Documentação de requisitos (primeira versão) (Erik)		
3.5		Desenvolver a primeira versão da documentação de requisitos.	02/10	04/10
		Apresentação do protótipo (Gabriel, Erik)		
3.6	•	Gravação, edição e upload da apresentação.	10/10	11/10
4		Desenvolvimento	27/09	31/10
4.4	<u></u>	Estrutura base do MVP (Guilherme, João)		
4.1		Fazer um esqueleto do projeto.	27/09	11/10
4.2		Implementação das principais funcionalidades (Guilherme, João)	11/10	25/10
4.2		Implementação das funcionalidades iniciais.	11/10	25/10
4.3	<u></u>	Alinhamento técnico (Guilherme, João)	12/10	18/10
4.3		Revisão do código e correção de erros da estrutura inicial.	12/10	10/10
4.4		Estudo para documentação de requisitos (Erik)	12/10	18/10
7.7		Estudos para a elaboração da documentação.	12/10	10, 10
4.5		Documentação completa de Elicitação de Requisitos (Erik)	12/10	27/10
		Desenvolver a documentação completa de Elicitação de Requisitos.	,	
4.6		Integração com o Firebase (Guilherme, João)	18/10	23/10
	<u> </u>	Correção de erros de vinculação entre Replit e Firebase.	-,	-,
4.7		Suporte técnico ao MVP (Gabriel, Renato)	19/10	31/10
		Apoio eventual de desenvolvimento.		
4.8		Código fonte e integração (A definir)	27/10	31/10
	Desenvolvimento de integrações com outras plataformas/ferramentas. Testes e Feedback de Usuários		24/10	07/11
			24/10	0//11
5.1		Testar e validar o ambiente de execução (Gabriel, Renato) Verificação de funcionamento do código.	24/10	25/10
		Realização e coleta de Feedbacks com usuários (A definir)		
5.2		Pesquisa de satisfação dos usuários do sistema.	25/10	31/10
		i esquisa de satistação dos asaários do sistema.		l



	Lançamento Versão Final PWA	07/11	14/11
5.4	Fazer melhorias, ajustes e correções na implementação do MVP.	31/10	07/11
5.4	Melhorias do sistema (Se Necessário) (A definir)	31/10	07/11
5.3	Análises dos Feedbacks (A definir) Avaliação da pesquisa de satisfação dos usuários do sistema.	27/10	31/10

	ATIVIDADES CONCLUÍDAS DURANTE O PERÍODO					
#EDT	Responsável	Descrição da Atividade	Início	Fim		
4.3	Guilherme, João	Alinhamento técnico Realização de reuniões em chamada para revisar o código e corrigir erros da estrutura inicial. João tentou reorganizar as pastas e estruturar o esqueleto do sistema, porém enfrentou travamentos e dificuldades técnicas em relação a vinculação funcional ao banco de dados entre Replit e Firebase. (Atividade não planejada inicialmente, mas relevante para o progresso técnico.)	12/10	18/10		
4.4	Erik	Estudo para documentação de requisitos Estudos para a elaboração da documentação de requisitos com base nos livros indicados nas aulas.	12/10	18/10		

ATIVIDADES EM ANDAMENTO				
#EDT	Responsável	Descrição da Atividade	Início	Fim
4.5	Erik	Documentação completa de Elicitação de Requisitos Continuação da versão final do documento de requisitos com base nos estudos realizados.	12/10	27/10
4.6	Guilherme, João	Integração com o Firebase Corrigir os erros de vinculação entre Replit e Firebase, com avanço parcial. Está sendo planejado uma reunião presencial na sala de aula com o professor Shimo dia 22/10 (quarta-feira) para auxiliar no desenvolvimento.	18/10	23/10
4.7	Gabriel, Renato	Suporte técnico ao MVP Apoio eventual à dupla de desenvolvimento conforme as demandas do Replit.	19/10	31/10

ATIVIDADES PLANEJADAS PARA A PRÓXIMA ENTREGA				
#EDT	Responsável	Descrição da Atividade	Início	Fim
4.6	Guilherme, João	Integração com o Firebase	18/10	23/10
4.0		Concluir a conexão estável entre backend e banco de dados.	16/10	23/10
	Guilherme, João	Implementação das principais funcionalidades		
4.2		Implementar as telas principais (cliente e lojista) com	11/10	25/10
		funcionalidades básicas.		
	Erik	Documentação completa de Elicitação de Requisitos		
4.5		Revisar e consolidar a documentação de requisitos. Atualizar o	12/10	27/10
		documento conforme o andamento real do projeto.		
5.1	Gabriel, Renato	Testar e validar o ambiente de execução	24/10	25/10
		Garantir que o código rode corretamente no Replit e GitHub.	24/10	25/10



PONTOS DE ATENÇÃO				
#EDT	Responsável	Descrição da Atividade	Ação	
	Guilherme, João	Dificuldade na integração	Revisar documentação e	
4.6		Dificuldade na integração com Firebase, está	buscar apoio técnico	
		impedindo o progresso do MVP.	junto ao professor.	
	Gabriel, Renato	Falta de engajamento	Reforçar comunicação e	
4.7		Falta de engajamento no suporte técnico e nas	atribuir tarefas mais	
		atividades práticas.	diretas.	
	Erik	Atraso na documentação	Delegar partes do texto	
4.5		Possível atraso na documentação devido à sobrecarga	técnico ou simplificar	
4.5		e leituras extensas. A preocupação é de que o prazo	escopo para atender	
		não seja atendido conforme o previsto.	prazos.	