



Projeto GSWatcher

Controle de Versões				
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão	
1.0	05/03/2021	Aline Cristina Pereira Trofino Mariana de Souza Assis	Elaboração Inicial	
2.0	28/03/2021	Aline Cristina Pereira Trofino Mariana de Souza Assis	Finalização da Sprint 1 e atualização dos dados	

# Sumário

1.	OBJETIVOS DESTE DOCUMENTO	2
2.	SITUAÇÃO ATUAL E JUSTIFICATIVA DO PROJETO	2
3.	OBJETIVOS SMART E CRITÉRIOS DE SUCESSO DO PROJETO	2
4.	PRODUTOS E PRINCIPAIS REQUISITOS	3
5.	MARCOS	3
6.	PARTES INTERESSADAS DO PROJETO	4
7.	RESTRIÇÕES	4
8.	PREMISSAS	4
9.	RISCOS	5
10.	ORCAMENTO DO PROJETO	5



Projeto GSWatcher



## 1. OBJETIVOS DESTE DOCUMENTO

Este documento tem como intuito autorizar o início do projeto, atribuir principais responsáveis e descrever de forma clara requisitos iniciais, principais entregas, premissas e restrições do projeto.

# 2. SITUAÇÃO ATUAL E JUSTIFICATIVA DO PROJETO

A GSW é uma empresa com presença global, especializada em gerar soluções de Tecnologia da Informação, envolvendo ramos de gerenciamento e controle de processos e negócios. Os principais ramos em que a empresa atua são: Centro de Soluções SAP, Microsoft dynamics ax/365, sistema de comex, software para compliance fiscal, BPO fiscal e contábil, fábrica de softwares.

Nesta empresa, atualmente, é utilizada mais de uma ferramenta de gerenciamento de projetos, em busca de uma solução para integrá-las, os dados provenientes dessas plataformas devem ser tratados em uma única base, unificando sua linguagem, e assim apresentá-los em um dashboard, para proporcionar um acompanhamento e visibilidade de todos os projetos da empresa.

# 3. OBJETIVOS SMART E CRITÉRIOS DE SUCESSO DO PROJETO

O desenvolvimento do projeto seguirá a metodologia Scrum, "método ágil", que possibilita um melhor alinhamento das expectativas do cliente com o projeto desenvolvido. Então, o projeto será dividido em quatro sprints. As datas das sprints respeitarão o seguinte cronograma:

DATA	SPRINT
08/03 - 28/03	1
29/03 -18/04	2
26/04 - 16/05	3
17/05 - 11/06	4

Os objetivos do projeto seguem abaixo:

- Unificação e tratamento de dados provenientes de diferentes fontes em um único banco de dados;
- Análises diversas para gerar um dashboard, com indicadores de performance da equipe nos diversos projetos da empresa;
- Levantar os indicadores de projeto com mais valor para empresa, para destacá-los em seu Dashboard.
- Disponibilizar funcionalidades de visualização do Dashboard:
- Aplicativo;
- Sistema Web;
- API:



Projeto GSWatcher



O projeto será considerado um sucesso se atender a todos os critérios de aceitação das entregas, respeitar as restrições e cumprir o cronograma de execução e principalmente atender os objetivos abaixo:

- Levantamento de requisitos;
- Documentação de Software (Briefing, User Stories, Wireframes;
- Estimativa e Relatório de Esforço;
- Modelagem de Dados (Relacional);
- Definição de técnicas e ferramentas de desenvolvimento;
- Wireframes reais no Figma ou similares.

## 4. PRODUTOS E PRINCIPAIS REQUISITOS

O produto consiste primordialmente de duas etapas:

- Tratamento e unificação dos dados;
- Apresentação dos dados em um dashboard;

O dashboard, no contexto de TI, é um painel visual que apresenta, de maneira centralizada, um conjunto informações: indicadores e suas métricas. Essas informações podem ser tanto indicadores da área de TI como de gestão empresarial.

Os indicadores apresentados no dashboard deve ser baseado nos seguintes requisitos:

- Quantidade por Status;
- Quantidade de horas por pessoa;
- Quantidade de horas por mês;
- Quantidade de horas por ano;
- Quantidade de horas por projeto;
- Porcentagem de dedicação de cada integrante da equipe por projeto;
- Quantidade de tasks em aberto e fechadas:
- Ranking de quantidade.

#### 5. MARCOS

Abaixo encontra-se um cronograma inicial para o projeto, destacando quais serão os principais marcos do projeto, o que conterão e quando eles ocorrerão.

Fases/Marcos do projeto	Deliverables	Data de início prevista	Data de término prevista
Sprint 1	Documentação; Wireframe; Dados 08/0 normalizados; Tela inicial com Cards dos projetos		28/03/2021
Sprint 2	Carga automatizada do banco de dados; Upload de arquivos JSON; Visualização detalhada dos projetos por Cards; Visualização dos Desenvolvedores em Rank; Tela inicial com todos os gráficos dos projetos;	29/03/2021	18/04/2021
Sprint 3	Integração total do Back-End e Front-End; Tela login e cadastro; Tela de detalhes dos projetos;	26/04/2021	16/05/2021





Projeto GSWatcher

	Tela "Meu Gerenciamento";		
Sprint 4	Vídeo tutorial de primeiro acesso; Hospedagem e domínio; Correções de BUGs e adequadação às necessidades do cliente; Responsividade total da aplicação; Identidade visual do projeto; Gerador de relatórios em PDF;		05/06/2021
Apresentação final		07/06/2021	11/06/2021

# 6. PARTES INTERESSADAS DO PROJETO

A tabela abaixo relaciona as principais partes interessadas do projeto:

Empresa	Participante	Função
Empresa GSW	Paulo Luan	Technical Lead
	Débora Ferrara	Development Manager
FATEC - Prof. Jessen Vidal -	Debora Faria	Product Owner
SJC		
FATEC - Prof. Jessen Vidal -	Vinícius Oliveira	Scrum Master
SJC		
FATEC - Prof. Jessen Vidal -	Aline Trofino	Dev. Team
SJC	Jean Gomes	
	Hariel Thums	
	Henrique Alexandre	
	Mariana Assis	

# 7. RESTRIÇÕES

Um dos desafios refere-se a falta de experiências da equipe com as ferramentas para o desenvolvimento do projeto. Outro fator limitante é o tempo disponível de cada integrante para executar cada atividade.

Para a elaboração mais assertiva de um orçamento prévio na primeira sprint seria necessária uma maior maturidade do processo como um todo, devido a este fator considera-se que há restrições quanto esse planejamento.

## 8. PREMISSAS

Atendimento de todos os requisitos solicitados em sua expectativa de sucesso oriundas do cliente. Então, necessariamente ao fim do projeto serão requeridos os seguintes itens de entrega: Levantamento de requisitos; Documentação de Software (Briefing, User Stories, Wireframes; Estimativa e Relatório de Esforço; Modelagem de Dados (Relacional); Definição de técnicas e ferramentas de desenvolvimento; Wireframes reais no Figma ou similares.

Acordou-se que o cliente GSW irá responder a todos os questionamentos via slack, para assegurar o bom andamento e alinhamentos dos requisitos do projeto.



Projeto GSWatcher



## 9. RISCOS

Todo e qualquer projeto de Tecnologia da Informação (TI) apresenta riscos inerentes, ou seja, eventos pontuais que, caso ocorram, podem gerar conflitos no decorrer do projeto e, consequentemente, impactar seus resultados.

O principal limitante é a duração do projeto, a qual é fixa independente do decorrer do projeto, e deverá ser entregue em 4 sprints, sendo que o prazo final é 11/06.

Outro risco a ser pontuado são os recursos humanos disponíveis para execução das tarefas, visto que o planejamento é previamente estipulado contando com todos sete integrantes ao longo de todo o desenvolvimento, mas podem ocorrer imprevistos a um ou mais integrantes durante o andamento do projeto.

# 10. ORÇAMENTO DO PROJETO

O Orçamento estimado inicialmente era \$ 7880,00 conforme arquivo anexo "GSWatcher vo linha-de-base.mpp". Entretanto, pode-se observar ao longo do desenvolvimento da primeira sprint que o custo real foi aproximadamente 100% maior do que o previsto inicialmente (previsto:\$2880,00; real:5400). Sendo assim, para que o orçamento seja mais próximo do real, este deverá ser multiplicado também por esse fator, a fim de mitigar os riscos envolvidos no projeto.

Esse orçamento leva em conta os fatores de inexperiência da equipe para o desenvolvimento, entretanto o valor atribuído por hora de trabalho é baixo em relação ao mercado, justamente por esse motivo. Ele também comtempla apenas os recursos humanos aplicados no projeto, ou seja, são negligenciados os custos indiretos e encargos.

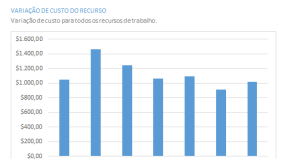
Realizando essa estimativa sobre o valor inicial do orçamento, obtêm-se:

Com essa modificação foi criada a versão 1.1 do arquivo de controle de custos, e abaixo são apresentados os valores atualizados deste custo para todas as sprints.



Projeto GSWatcher

# **SATURAÇÕES DE CUSTOS**



Mariana

Aline

Vinicius Hariel

■Variação de custo

Nome		Custo da linha de base	Variação de custo
Mariana	\$2.063,56	\$1.015,75	\$1.047,81
Aline	\$2.613,78	\$1.148,63	\$1.465,14
Vinicius	\$2.493,78	\$1.248,63	\$1.245,14
Hariel	\$2.195,56	\$1.131,75	\$1.063,81
Henrique	\$2.248,89	\$1.158,41	\$1.090,48
Jean	\$1.902,22	\$988,41	\$913,81
Debora	\$2.202,22	\$1.188,41	\$1.013,81

Nome	% concluída	Custo	Custo da linha de base	Variação de custo
PROJETO GSW	38%	\$15,720.00	\$7.880.00	\$7.840.00

Através deste replanejamento foi gerada uma nova linha de base a ser seguida no projeto com esse orçamento atualizado de \$15.720,00. Essa atualização pode ser vista na versão 1.2 do arquivo anexo de custo.

# VISÃO GERAL DO CUSTO DA TAREFA





### DETALHES DO CUSTOS

Detalhes do custos para todas as tarefas de nível superior.

					Custo da linha de base	Variação de custo
PROJETO GSW	\$0,00	\$5.400,00	\$10.320,00	\$15.720,00	\$15.720,00	\$0,00

Documento	Descrição	Template
Custo do Projeto versão inicial	Elaboração inicial da Estimativa do Custo de_GSWatcher	P =
		GSWacher_v0_linha-d e-base.mpp





Projeto GSWatcher

Custo do Projeto versão 1	Custo do Projeto atualizado para o valor gasto na Sprint 1	GSWacher_v1.mpp
Custo do Projeto versão 1.1	Custo do Projeto atualizado multiplicando as Sprints 2, 3, 4 pelo fator estimado na Sprint 1	GSWacher_v1_1.mpp

Aprovações				
Participante	Assinatura	Data		
Patrocinador do Projeto				
Gerente do Projeto				