|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 01/04/2021 | Grupo API | Fase Inicial do projeto |

Sumário

[**Objetivo do Plano de gerenciamento dos custos 2**](#_heading=h.30j0zll)

[**Método de gerenciamento dos custos 2**](#_heading=h.1fob9te)

[Processos dos custos 2](#_heading=h.3znysh7)

[Documentos padronizados dos custos 2](#_heading=h.2et92p0)

[Ferramentas 2](#_heading=h.tyjcwt)

[Papéis e Responsabilidades da Equipe do Projeto 3](#_heading=h.3dy6vkm)

# Objetivo do Plano de gerenciamento dos custos

O Plano de gerenciamento dos custos do projeto API - SPC descreve como os custos serão planejados, estruturados e controlados fornecendo detalhes dos processos e ferramentas usadas, e serve como guia para a equipe durante todo o projeto para as questões relacionadas a custos.

# Método de gerenciamento dos custos

O Plano de gerenciamento dos custos será baseado no tempo de trabalho de cada integrante da equipe, dos materiais utilizados, e da infraestrutura para o desenvolvimento do projeto

## Processos dos custos

Estimar os custos

R$: 100.000,00

Determinar o orçamento

R$: 100.000,00

Controlar os custos

Reuniões diárias e utilização de gráfico para saber o andamento do projeto

## Documentos padronizados dos custos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Documento | Descrição | Template |
| Plano de custo | Documentação para controlar os custos | Word |
| Gráfico BurnDown | Gráfico de visualização do andamento do projeto | Excel |

## Ferramentas

Word: Utilizado para documentação do projeto

Excel: Realizar planilhas e criação de gráfico de desempenho do projeto

Google Meet: Reuniões com os integrantes do projeto API – SPC

Github: Repositório para o armazenamento das documentações do projeto

## Papéis e Responsabilidades da Equipe do Projeto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Papel | Responsabilidades | Competências | Autoridade |
| Scrum Master | Transmitir os valores da metodologia ágil, potencializar o trabalho da equipe e torná-la independente para realização das funções | Garantir o bom funcionamento das etapas do projeto,  Protege a equipe de toda interferência do dia a dia do time de desenvolvimento | Rodrigo Querino |
| Product Owner | Ponto de contato entre o time de desenvolvimento e o cliente | Visão sistêmica,  Boa comunicação,  Engajar os colaboradores,  Dar feedbacks | Gustavo Robert |
| Analista de Dados | Desenvolver e implementar análises de dados, sistemas de coleta de dados. Utilizar estratégias que otimizam a eficiência e a qualidade estatística | Interpretar dados, analisar resultados e utilizar técnicas estatísticas. | Stephanie Costa |
| Desenvolvedor Back-end | Responsável por manter o funcionamento dos websites. Coordena todas as tarefas relacionadas com códigos e linguagens de programação | Conhecimento das linguagens de programação, gerenciamento servidores, conhecimento dos conceitos de UI e UX | Pablo Gabriel |
| Desenvolvedor Front-end | Responsável por criar a interface de utilização de um site ou aplicação web. | Entendimento da arquitetura cliente-servidor, garante a usabilidade da aplicação, garante que as plataformas funcionem bem em diferentes navegadores. | Adriano Aquino |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovações** | | |
| **Participante** | **Assinatura** | **Data** |
| Patrocinador do Projeto |  |  |
| Gerente do Projeto |  |  |