**Today Order**

**Plano de Gerência de Configuração**

**Versão <1.0>**

**Histórico de Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
|  |  |  |  |
| <25/09/2019> | 0.1 | Criação 1 – 2 – 3 – 3.1 | Renan |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Plano de Gerência de Configuração**

1. **Introdução**

Este documento visa expor como será a funcionalidade do aplicativo “Today Order” mediante situações de solicitações de mudança no aplicativo

1. **Ferramentas Ambiente e Infraestrutura**

O gerenciamento de código do aplicativo em principio terá grande parte em funcionalidade na ferramenta online denominada “Github”.

1. **Funcionalidade e ideia de alterações**
   1. **Configuração da Identificação**

Em principio quando requisitadas, as potenciais mudanças iram passar pelo processo de analises onde iram ser analisadas para ver se há tal necessidade de mudança.

Após as ideias passaram da fase de analise, os mesmos vão ser encaminhados ao time de desenvolvimento, onde que a ideia e ser desenvolvido por ordem de prioridade definido nos processos de analise citado anteriormente.

Após o time de desenvolvimento fazer todas as mudanças/criação cabíveis, as mudanças vão ser acumuladas e a partir do momento que chegar em um numero X de mudanças acumuladas, vai ser feito a versão de homologação destas mudanças, onde será disponibilizado para pessoas especificas fazerem os testes, após os testes feitos, caso haja algum problema, será retornado para a equipe de desenvolvimento que disponibilizou a versão de homologação, após todos os testes, se a versão de homologação estiver tudo correta, o mesmo será encaminhado para o desenvolvimento da versão final de atualização.