|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Controle de Versões | | | |
| Versão | Data | Autor | Notas da Revisão |
|  |  |  |  |
| 1.0 | 19/09/16 | Humberto Gonçalves |  |

Sumário

[1 Objetivos deste documento 1](#_Toc417921954)

[2 Situação atual e justificativa do projeto 1](#_Toc417921955)

[3 Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto 1](#_Toc417921956)

[4 Escopo do Produto 1](#_Toc417921957)

[5 Exclusões do projeto / Fora do Escopo 1](#_Toc417921958)

[6 Restrições 2](#_Toc417921959)

[7 Premissas 2](#_Toc417921960)

[8 Entregas e Critérios de Aceitação 2](#_Toc417921961)

# Objetivos deste documento

Gerenciar o escopo do projeto do xCLube de Sócios utilizando um plano de gerenciamento contido neste documento.

# Situação atual e justificativa do projeto

O escopo está de acordo com os requisitos do projeto, é necessária a melhor definição sobre como serão feitos o desenvolvimento e as etapas de entregas.

# Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto

O projetos será desevolvido com sucesso se atender aos requisitos, respeitar as restrições e o cronôgrama proposto. Principais objetivos:

# Escopo do Produto

Seguem os requisitos do sistema:

3. Requisitos funcionais

##### [RF01] O sistema deve manter um cadastro dos sócios do clube, identificando quais unidades o sócio pode frequentar. Tal cadastro deve ter os dados básicos do cliente, bem como seus dependentes e valor de mensalidade;

##### [RF02] O sistema deve permitr que sejam controladas as mensalidades pagas pelos clientes;

##### [RF03] O Sistema deve permitir o controle de atividades que o usuário pode contratar dentro do clube, como por exemplo: academia, aulas de dança, aulas de equitação, aulas de windsurfe, etc.

##### [RF04] O sistema deve emitir uma carteirinha, com informações básicas do sócio, inclusive foto;

##### [RF05] O sistema deve ser capaz de registrar as vezes que um sócio utiliza as dependências do clube. È importante lembrar que, nas unidades de campo e praia, pode não haver temporariamente conexão com a internet, e o registro da entrada dos sócios deve ser armazenado localmente até que a conexão seja reestabelecida para que os dados sejam enviados para unidade central;

##### [RF06] O Sistema deve permitir que o cadastro dos sócios e a emissão da carteirinha possa ser feita em quaisquer das unidades;

##### [RF07] O Sistema deve permitir consulta aos dados do sócio, principalmente se os pagtos da mensalidade estão em dia, e se ele tem acesso àquela unidade.

# 4. Requisitos não funcionais

[RNF01] O Sistema deverá ser independente de plataforma.

[RNF02] O Sistema deve ter uma interface simples e de fácil operação.

[RNF03] O Sistema deve armazenar e apresentar os dados de maneira consistente.

[RNF03] O Sistema deve ser operacional na web.

# Exclusões do projeto / Fora do Escopo

Itens a serem considerados:

* Interface simples para o usuário final
* Utilização do sistema mesmo sem internet

# Restrições

* Os prazos de entrega devem ser obedecidos
* Caso uma etapa seja finalizada antes do tempo estipulado, outra iniciará imediatamente
* O sistema deverá funcionar mesmo sem internet

# Premissas

Durante o desenvolvimento de cada etapa o programador terá de disponibilizar no minimo 4 horas semanais e o Gerente, Testador e Analista terão de disponibilizar no minímo 2 horas semanais para avalição do que foi desenvido, caso contrário ocorrerão atrasos nas entregas.

# Entregas e Critérios de Aceitação

As entregas serão aceitas se foi devidamente desenvolvido o que foi proposto a cada etapa, caso contrário a etapa não será finalizada com sucesso e a entrega não será aceita o que consequentemente implicará no prazo de entrega final do sistema.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aprovações | | |
| Participante | Nome | Data |
| Patrocinador do Projeto | Reginaldo Ré | 22/09/2016 |
| Gerente do Projeto | Humberto Gonçalves | 22/09/2016 |