# **Cooking Bits**

# Definir nome Levantamento de Requisitos

Versão:00.01

Data:10/09/2018

Identificador do documento:LR

Versão do Template Utilizada na Confecção: < Versão do Template >

Localização: < caminho de acesso no CVS ou URL>

<Tipo do copyright>

Levantamento de Requisitos <Nome do projeto>

## Histórico de revisões do modelo

Versão (XX.YY)	Data (DD/MMM/YYYY)	Autor	Descrição	Localização
00.01	15/SET/2018	PAULO BELUCCI	Versão inicial	
00.02	20/SET/2018	GUSTAVO ARAUJO	Formatação do doc. e revisão para fechar uma versão.	
00.03	25/SET/2018	SILVIO DA COL	Mudanças menores p/finalização do documento	
01.00	30/SET/2018	PAULO BELUCCI	Formato final	
01.01	10/OUT/2018	SILVIO DA COL	Versão revisada	

**Aprovadores** 

Nome	Função
Silvio da Col	Gerente de Projeto
Gustavo Araujo	Gerente de Configuração
Paulo Belucci	Engenheira de Qualidade e Processo

# Índice

1.	INTRODUÇÃO	. 4
2.	VISÃO GERAL DO PRODUTO	. 6
3.	PREMISSAS E RESTRIÇÕES	. 8
4.	REQUISITOS FUNCIONAIS	. 9
5.	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	11
6.	REOUISITOS DE DOMÍNIO	13

## 1. Introdução

## 1.1. Propósito

Este documento especifica os requisitos dos sistemas a serem desenvolvidos pela *Cooking Bits,* fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

#### 1.2. Público Alvo

Este documento se destina aos arquitetos de software, engenheiros de software e testadores.

## 1.3. Escopo

Este documento realiza a elicitação de requisitos de um sistema cuja finalidade é ser uma plataforma de desenvolvimento estudantil através do ensino de algoritmo. O sistema tem como público alvo estudantes e professores, de escolas técnicas e universidades.

## 1.4. Definições e Abreviações.

Segue uma lista de definições, acrônimos e abreviações usados neste documento. <Nesta seção serão descritos as abreviações, definições e acrônimos relevantes ao documento em ordem alfabética.>.

Na referência **Erro! Fonte de referência não encontrada.** traz termos adicionais aos apresentados abaixo.

Id	Doc	Identificador de documento

## 1.5. Referências

<Esta seção é destinada à descrição das referências utilizadas pelo documento, como por exemplo, URLs e livros. Ver exemplo a seguir:>

"Glossário"	Versão	Localização:
<id_doc glossário=""></id_doc>	<versão></versão>	<localização></localização>

# 1.6.Técnica(s) utilizada(s) para levantamento de requisitos

Entrevistas com o corpo docente da instituição de ensino e alunos.

Levantamento de Requisitos <Nome do projeto>

## 1.7. Visão geral do documento

- Na seção 2 apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- A seção 3 especifica as premissas e restrições dos requisitos levantados.
- Na seção 4 são enumerados todos os requisitos funcionais,
- Na seção 5 os não-funcionais do sistema, e
- Na seção 6 os de domínio.

#### 2. Visão Geral do Produto

A cooking Bits tem como visão tornar o ensino de disciplinas que tem majoritariamente conteúdo teórico, em algo mais dinâmico e que faça com que o aluno tenha maior interesse em entender e se aprofundar nessas disciplinas. O objetivo do produto é a criação de uma plataforma que permita o acesso de professores e alunos e o armazenamento de dados das partidas de jogos educativos (nesta fase inicial, o jogo que será utilizado será o AlgoRace).

O sistema deve permitir que um professor se logue no jogo e além de obviamente poder jogá-lo, possa também criar seu próprio exercício, alterando o algoritmo que será apresentado, de acordo com o conteúdo lecionado.

O sistema deverá permitir também que os alunos possam se logar com o seu número de matrícula/RA/prontuário para que desta forma, seu progresso seja armazenado em um banco de dados e apresentado ao final de cada partida na forma de ranking.

O resultado desses acessos e dados armazenados, poderão ser coletados e utilizados posteriormente em estudos e análises referentes ao aprendizado de algoritmo.

O sistema deverá complementar o ensino tradicional, inicialmente focado na disciplina de algoritmo, porém, com planos de se estender para outras disciplinas da área de Tecnologia.

Espera-se como resultado que o aprendizado seja mais eficiente juntando teoria e prática, facilitando assim a assimilação do conteúdo aplicado em aula.

O sistema tem como público alvo pessoas com as seguintes características:

- Professores e alunos de instituições de ensino;
- área de Tecnologia;
- Alunos de cursos técnicos e de graduação;
- Pessoas que gostam de games;

## 2.1. Descrição dos usuários

Interessado(s)	Descrição
Professores	Poderão criar, alterar e excluir exercícios de acordo com o conteúdo lecionado em sala de aula. Poderão também consultar rankings, extrair relatórios dos resultados dos jogos.
Alunos	Poderão acessar o jogo e jogá-lo. Poderão também acessar seus resultados e consultar o ranking geral da plataforma.

## 3. Premissas e restrições

Segue para melhor clareza no projeto a ser desenvolvido, as premissas e restrições.

#### **Premissas:**

- **Premissa 1:** Serão disponibilizados 3 desenvolvedores para confecção do sistema.
- Premissa 2: O protótipo de layout deverá ser apresentado até o dia 20/09/2018.
- Premissa 3: O protótipo funcional deverá ser apresentado até o dia 10/10/2018.
- Premissa 4: Os testes avaliativos deverão ser feitos na presença de todos os integrantes da equipe de desenvolvimento.
- **Premissa 4:** Qualquer dúvida sobre o projeto deverá ser comunicada a todos os integrantes da equipe de desenvolvimento.

**Premissa 5:** O prazo para a correção de bugs ou problemas relativos ao código é de 72hrs.

#### Restrições:

No momento não há restrições para a execução do projeto proposto.

## 4. Requisitos Funcionais

Para melhor clareza, as funcionalidades são agrupadas e descritas nas subseções a seguir.

### 4.1.- Criação de conta

O sistema deverá permitir que tanto Professores quanto Alunos possam criar uma conta no sistema.

#### 4.2. - Login

Após a criação da conta, o sistema deverá permitir que o usuário se logue no sistema e tenha acesso as funcionalidades.

## 4.3. - Jogar (Jogo AlgoRace)

Feito o login a primeira opção tanto para Professores quanto para Alunos, será jogar o jogo AlgoRace, inicialmente o único disponível na plataforma. O usário ao clicar em jogar será encaminhado ao jogo para iniciar a partida.

# 4.4. - REQUISITOS FUNCIONAIS - PROFESSORES

## 4.4.1 - Criação de Exercício

O sistema deverá permitir que o professor crie um exercício de algoritmo, que será apresentado dentro do jogo AlgoRace.

## 4.4.2 - Alteração de Exercício

O sistema deverá permitir que o professor altere um exercício de algoritmo préexistente, que também será apresentado dentro do jogo AlgoRace.

#### 4.4.3 - Excluir o Exercício

O sistema deverá permitir que o professor exclua um exercício de algoritmo préexistente, desta forma poderá criar outro de acordo com a sua necessidade.

## 4.4.4 - Consulta Ranking

O sistema deverá permitir que o professor consulte o Ranking dos jogares (alunos) do jogo AlgoRace, para a partir dessas informações, verificar se o jogo está sendo impactante no desenvolvimento do aprendizado da disciplina de algoritmo.

### 4.4.5 - Gerar relatório

O sistema deverá permitir que o professor gere um relatório com todos os dados da partida de cada aluno. Esse relatório deve incluir, quantos pontos o usuário fez, quantas vezes errou a opção que deveria ser escolhida, qual o tempo gasto em cada questão e outros apontamentos que devem ser definidos nas próximas reuniões.

Levantamento de Requisitos <Nome do projeto>

## 4.5. - REQUISITOS FUNCIONAIS - ALUNOS

## 4.5.1 - Consultar Ranking

O sistema deverá permitir que o Aluno consulte o Ranking dos jogares incluindo suas partidas no jogo AlgoRace.

## 5. Requisitos Não Funcionais

Os requisitos não funcionais são descritos nas próximas subseções. Tais como:

<Descreve os requisitos não-funcionais do sistema.>.

## ESCREVER PELO MENOS ATE 10 RNF

#### Exemplo:

- 1. **Segurança:** Descreve os requisitos associados à integridade dos dados, privacidade, como o sistema trata de informação confidencial, liberação de acesso aos usuários do sistema
- 2. **Desempenho:** Descreve o tempo de resposta do sistema durante o uso dos recursos disponibilizados
- 3. **Usabilidade:** Descreve os requisitos não-funcionais associados à facilidade de uso do sistema
- 4. **Confiabilidade:** Descreve os requisitos não funcionais associados à frequência de falha, e a robustez do sistema na recuperação destas falhas
- 5. **Padrões:** Descreve quais os padrões e normas a serem seguidas ao desenvolvimento do sistema
- 6. **Hardware e Software:** Descreve qual o hardware e software que será utilizado pelo sistema
- 7. **Organizacional:** Especifica quando o produto e a sua documentação devem ser entregues
- 8. **Legais:** especificar se o sistema se rege por alguma norma

## 5.1. - Segurança

Todos os dados enviados ao banco de dados através da plataforma serão criptografados, de modo que o Professor terá acesso somente às informações referentes a sua turma ou disciplina.

## 5.2. - Velocidades das Solicitações

Todos os comandos devem ter resposta de no máximo 3s, incluindo consultas a banco de dados e gerir relatórios.

## 5.3. – Compatibilidade

O sistema deverá ser compatível com o Windows 8 e versões posteriores.

## 5.4. – Linguagem

O sistema deverá ser produzido em linguagem C# e deverá fazer uma ponte com o Jogo AlgoRace, desenvolvido em linguagem C.

## 5.5. – Metodologia Ágil

A metodologia utilizada deverá ser a SCRUM.

Levantamento de Requisitos <Nome do projeto>

## 5.6. – Legislação

O sistema está amparado pela lei <u>LEI  $N^0$  9.609</u>, <u>DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998</u>. Que trata sobre a propriedade intelectual.

### 5.7. - Bando de Dados

O sistema utilizará a solução de banco de dados MySQL, onde serão armazenados os dados referentes as partidas realizadas no jogo AlgoRace e o cadastro dos usuários, que incluirão nome, perfil (professor/aluno), RA/Matricula, curso/disciplina e senha (criptografada).

## 5.8. - Entrega

O produto final deverá ser entregue até o final do mês 11/2018 para que sejam realizados os testes finais.

#### 5.9. - IDE

A IDE que deverá ser utilizada para a ligação entre o jogo e a plataforma deverá ser o VISUAL STUDIO.

## 5.10. - Suporte

O tempo de resposta para as solicitações de suporte, caso seja necessário, deverá ser de no máximo 24 horas e deverá ser feita por e-mail.

## 6. Requisitos de Domínio

Os requisitos de Domínio são descritos nas próximas subseções. Tais como:

<Descreve os requisitos de domínio do sistema.>.

6.1. < RD001 > < Requisito de domínio 1 >

<Descreva nesta seção o requisito de domínio 1.>

6.2. < RD002 > < Requisito de domínio 2 >

<Descreva nesta seção o requisito de domínio 2.>

6.3....

## 7. Anexo A -

Técnica de Levantamento de Requisito - Entrevista

- 1- Quem será o usuário final do sistema?
- 2- Que disciplina deverá ser abordada inicialmente?
- 3- Quantos alunos poderão acessar o sistema simultaneamente?
- 4- Haverá disponibilidade de acesso para não cadastrados no sistema (modo convidado)?
- 5- Quantas questões deverão ser apresentadas por vez?
- 6- Como deverá ser feito o acesso ao sistema?
- 7-