# Documento de Visão de Sistema

# Sumário

1. In	trodução	3
2. Hi	stórico de Revisão	3
3. Es	copo do Produto	3
4. Nã	<b>ão Escopo do Produto</b> Error! Bookmark not defined	١.
5. De	escrição dos Envolvidos	4
5.	1. Resumo dos Usuários	4
6. Vi	são Geral do Produto	5
6.	1. Requisitos Funcionais	5
6.	2. Requisitos Não Funcionais	6
7.	Restrições	7
8.	Política de Versionamento	7

#### 1. OBJETIVO DESTE DOCUMENTO

O objetivo deste documento é coletar, analisar e definir as características e necessidades de alto nível do Bloquim, fornecendo uma ampla visão do produto. O foco está nas capacidades necessárias para os envolvidos e usuários finais, e porque estas necessidades existem. Os detalhes de como o Bloquim atende estas necessidades estão detalhados na especificação de caso de uso e na especificação suplementar.

#### 2. HISTÓRICO DE REVISÃO

Histórico de Revisão			
Data	Autor	Descrição	Versão
20/11/21	Davi Galdino	Criação do Documento	1.0

#### 3. ESCOPO DO PRODUTO

De acordo, com a Pesquisadora Renata Morrissy, a desorganização pessoal pode impactar no tempo, diante de tantas tarefas e compromissos, saber utilizar o tempo é levar uma vida leva. Devido a isso, a necessidade de anotar seus compromissos, estudos e até mesmo sobre os seus sentimentos, nos levou a desenvolver tal projeto.

Com base nessa problemática, este projeto tem como objetivo, o aumento da organização pessoal, mostrando como um aplicativo pode ajudar e levar uma leve vida, sendo este objetivo realizado por meio da implementação de uma solução tecnológica, denominada Bloquim.

O Bloquim é um sistema voltado apenas para Windows que tem como objetivo auxiliar jovens estudantes ou pessoas que desejam um maior nível de organização. O usuário poderá buscar e criar seus próprios cadernos, cada caderno possuirá diversas anotações, onde há a possibilidade de usar marcadores de texto, haverá também o seu próprio diário, com um sistema de humor diário

O produto deve promover a organização e auxílio para estudantes durante o seu curso, tendo uma área específica para se expressar.

#### 4. NÃO ESCOPO DO PRODUTO

Não é escopo desse projeto:

- Assistência psicológica na área do diário.
- Importação de cadernos para outros sistemas.
- Compartilhamento de caderno com outros usuários.
- Adição de imagens e tabelas nas anotações

# 5. DESCRIÇÃO DOS ENVOLVIDOS

Representantes	Davi Galdino de Oliveira Souza João Victor
Descrição	Desenvolvedores do Projeto
Tipo	Graduandos de Ciências da Computação no IFG Anápolis,matriculados na disciplina de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Responsabilidades	Projetar a aplicação, documentar a estrutura do software, programar os recursos definidos e realizar testes de implementação.
Critérios de Sucesso	Entregar o projeto integrador no prazo para a IFG Anápolis e aumentar experiência na área de desenvolvimento de software.

## 5.1 Resumo dos Usuários

Usuários - Descrever os representantes dos usuários finais no contexto do negócio. Usuário pode ser interpretado como um grupo representativo de usuários sejam instituições, unidades formais ou não.

- Nome: Nome do tipo de usuário do sistema.
- Responsabilidades: Descreve brevemente as responsabilidades chaves do usuário no contexto do negócio.
- Perfil: Perfil de atuação do usuário no sistema.

Nome	Responsabilidades	Perfil
Usuário	<ul> <li>Realizar login;</li> <li>Criar cadernos;</li> <li>Pesquisar cadernos;</li> <li>Visualizar anotações;</li> <li>Editar texto</li> </ul>	Utilizador do aplicativo versionado para o Windows como Dono dos Cadernos

#### 6. VISÃO GERAL DO PRODUTO

Nessa seção deverá ser descrito o que se deseja do sistema a ser desenvolvido, sendo um requisito definido como "uma condição ou uma capacidade com a qual o sistema deve estar de acordo".

Os requisitos funcionais especificam ações que um sistema deve ser capaz de executar, sem levar em consideração restrições físicas. Geralmente, isso é mais bem descrito em um modelo de casos de uso e em casos de uso. Os requisitos funcionais especificam, portanto, o comportamento de entrada e saída de um sistema. Já os Requisitos não funcionais descrevem qualidades do sistema (como o sistema é) ao invés de suas funcionalidades (o que ele faz). A qualidade afeta diretamente a satisfação do cliente e envolvidos com o sistema.

#### **6.1 Requisitos Funcionais**

Nº	Nome	Descrição
RF001	Realizar Login	Os usuários poderão entrar no aplicativo através de seu login
RF002	Listar Cadernos	O usuário poderá vizualizar todos os seu cadernos existentes
RF003	Manter Cadernos	O usuário poderá adicionar,editar e excluir seus cadernos
RF004	Manter Anotações do Diário	O usuário poderá adicionar,editar e excluir anotações em seu diário
RF005	Exibir humor do dia no Diário	O usuário poderá escolher entre 5 opções de acordo com o seu humor do dia ao iniciar uma anotação
RF006	Listar Anotações	O usuário poderá vizualizar todas as suas anotações dentro do caderno selecionado
RF007	Manter Anotações	O usuário poderá adicionar, editar e excluir anotações do caderno selecionado
RF008	Listar informações	O usuário poderá vizualizar data e hora da criação ou edição

## Documento de Visão de Negócio

# 6.2 Requisitos Não Funcionais

Nº	Nome	Descrição
RNF001	Funcionalidade – Adequação	O sistema se adapta a diferentes situações, porém não a todos os tipos de usuário, como por exemplo, usuários com deficiência visual.
RNF002	Funcionalidade – Acurácia	O sistema executa suas funções com precisão.
RNF003	Funcionalidade - Segurança	O sistema apresenta 100% de segurança e todas as informações são protegidas no banco de dados.
RNF004	Confiabilidade - Maturidade	O sistema não apresenta bugs e erro de conteúdo aos usuários
RNF005	Confiabilidade - Recuperabilidade	Caso o sistema fique off-line os dados estarão armazenados no banco de dados, e o sistema restaurado com as últimas configurações.
RNF006	Usabilidade - Apresentabilidade	O sistema deverá ser o mais intuitivo possível para o uso do usuário
RNF007	Eficiência - Utilização de recursos	A utilização de conexão de dados do usuário deverá ser a mínima possível em relação as requisições realizadas pelo mesmo.
RNF008	Manutenibilidade – Analisabilidade	O sistema apresenta documentação detalhada de seus requisitos, proporcionando facilidade na análise de alguma função ou código.

#### Documento de Visão de Negócio

# 7. RESTRIÇÕES

Descreve as restrições que sejam impostas ao sistema ou ao processo de desenvolvimento.

- Deve ser funcional no ambiente com o sistema operacional Windows 7 ou superior.
- Deve ser responsivo no ambiente com o sistema operacional Windows 7 ou superior.
- Deve ser compatível com o sistema operacional Windows 7 ou superior.
- Deve ser seguro para a confiabilidade do usuário.

#### 8. POLÍTICA DE VERSIONAMENTO

Descreve como será realizado a política de versionamento do projeto.

- GitHub;
- Branch Master;
- Cada alteração é acompanhada pela dupla antes de cada commit;
- É mantido um histórico de versão por meio do github e a cada *commit* são executados testes