**1. Objetivos e Finalidade**

* Qual é o principal objetivo do software?

R: Fazer anotações de uma forma intuitiva e pratica, utilizando por meio de uma interface visual e estética intuitiva para o usuário ter familiaridade e facilidade de uso, já que a nossa maior importância é o visual e tudo que pode fazer o usuário se sentir confortável sem ter que procurar conteúdo na internet de como usar cada coisa, sendo assim diminuindo o grau de complexidade, mas deixando o software ainda completo.

* Que problema específico o software vai resolver?

R: Complexidade de entendimento de software, anotações de diversas formas diferentes para a pessoa ter opção de escolha de qual anotação utilizar e que se mais encaixa no que ela precisa.

* Quem são os principais usuários do software?

R: Estudantes, mas serve para qualquer pessoa que busque métodos melhores para anotar qualquer tipo de assunto.

**2. Requisitos Funcionais**

* Quais são as funcionalidades principais que o software deve ter?
* Existem funcionalidades secundárias que seriam desejáveis?
* Como cada funcionalidade contribuirá para os objetivos do projeto?

**3. Requisitos Não Funcionais**

* Quais são os requisitos de desempenho, como tempo de resposta ou capacidade de carga?
* Quais são as necessidades de segurança, como autenticação, autorização e proteção de dados?
* O software deve ser compatível com quais plataformas (desktop, mobile, web)?

**4. Usuários e Experiência do Usuário (UX)**

* Quem são os usuários-alvo do software?

R: Estudantes

* Como os usuários interagirão com o software?

R: Por meio de uma tela no qual eles veram diversas formas de anotações, podem criar pastas dentro de pastas, como várias anotações diferentes

* Existem necessidades específicas de acessibilidade?

R: Sim, o certo é colocar acessibilidade para cegos, já que é um software que depende muito da visão.

**5. Tecnologia e Ferramentas**

* Quais tecnologias serão usadas no desenvolvimento (linguagens de programação, frameworks, bancos de dados)?

R: Utilizaremos, mysql, c++, javascript e python.

* Existem restrições ou preferências tecnológicas?

R: Por enquanto ainda não. Será realizado testes até encontrarmos uma resposta.

* Quais ferramentas de gestão de projetos e controle de versão serão utilizadas?

R: Trello ou Microsoft Project.

**6. Cronograma e Prazos**

* Qual é o prazo final para entrega do projeto?

R: daqui 8 meses

* Existem marcos importantes ou entregas parciais ao longo do caminho?

R: Sim, detalhes do projeto e seu desenvolvimento.

* Qual é o cronograma para desenvolvimento, testes e implementação?

R: Não foi feito um cronograma ainda.

**7. Recursos e Orçamento**

* Quais são os recursos disponíveis (equipe, infraestrutura)?

R: 6 pessoas e um sonho.

* Qual é o orçamento disponível para o projeto?

R: R$ 0,00

* Existe alguma restrição financeira que deve ser considerada?

R: Não

**8. Riscos e Desafios**

* Quais são os possíveis riscos ou desafios que podem surgir durante o desenvolvimento?

R: Um risco eminente pode ser a falta de conhecimento para fazer certas tecnologias ou desenvolver aplicações.

* Como esses riscos podem ser mitigados?

R: Com muito estudo e dedicação por parte de todo o time.

* Existe algum fator externo que pode impactar o projeto (mudanças de mercado, novas regulamentações)?

R: Sim, ser aceito pelo público, pode levar muito tempo para dar algum resultado, mesmo a ideia sendo tão boa

**9. Manutenção e Suporte**

* Como o software será mantido após o lançamento?

R: Não temos previsão ainda.

* Quem será responsável pela manutenção e suporte?
* Quais são os planos para futuras atualizações ou melhorias?

**10. Documentação e Treinamento**

* Que tipo de documentação será necessário (manual do usuário, documentação técnica)?

R: Utilizaremos manual de usuário, para o usuário ter conhecimento sobre o software, mas nada tão massivo, para não deixar o usuário exausto ou se cansar de utilizar

* Haverá necessidade de treinamento para usuários ou equipe de suporte?

R: Não

* Como será o processo de transição para a equipe de manutenção?