1. **Nome do software:** Oficina do saber
2. **Objetivos do software:** Ser uma plataforma de ligação entre professores que querem dar aula e alunos que querem aprender.
3. **Identificação de clientes e stackholders:** Douglas/José Ronaldo
4. **Escopo e limitações do software:** Uma aplicação web que seja capaz de receber cadastros de alunos, professores e disciplinas. Os alunos poderão agendar aulas particulares na plataforma. Os professores poderão cadastrar aulas e disponibilizar uma agenda para que alunos possam se matricular nas aulas. Apenas professores validados e com boas avaliações dos alunos poderão manter suas aulas ativas. Nossa aplicação não será publicada, manteremos apenas a versão de desenvolvimento.
5. **Artefatos produzidos pelas técnicas de levantamento de requisitos. Exemplos: telas do protótipo, questionários, entrevistas, registros das sessões de grupo, entre outras.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TIPO DE USUÁRIO | Descrição |
| 1 | Usuário aluno | Tem acesso as agendas das disciplinas e o ranking de avaliações |
| 2 | Usuário Professor |  |
| 2 | Visitante | Tem acesso apenas a tela inicial com as disciplinas ofertadas |

1. **Equipe e recursos necessários:** Douglas da Silva / José Ronaldo
2. **Tecnologias a serem utilizadas:** HTML/BOOTSTRAP + NODEJS +MONGODB
3. **Lista de requisitos funcionais**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RF ID | DESCRIÇÃO | PRIORIDADE |
| 01 | Visualização da página principal |  |
| 02 | Visualização da página com as disciplinas |  |
| 03 | Usuário Aluno, poderá logar na aplicação |  |
| 04 | Usuário professor, poderá logar na aplicação |  |
| 05 | Usuário poderá se cadastrar como Professor |  |
| 06 | Usuário poderá se cadastrar como aluno |  |
| 07 | Aluno poderá agendar aula |  |
| 08 | Professor poderá cadastrar aula |  |
| 09 | Professor poderá visualizar sua agenda |  |
| 10 | Professor poderá desmarcar aula |  |
| 11 | Aluno poderá desmarcar aula |  |

1. **Lista de requisitos não-funcionais**

|  |  |
| --- | --- |
| RFN ID | DESCRIÇÃO |
| 01 | Ferramentas e tecnologias descritas no projeto |
| 02 | Disponibilização do trabalho na WEB |

1. **Diagrama do modelo de processo de software a ser utilizado**

Anexo

1. **Diagrama de Casos de uso**

Anexo