Entrevista

Objetivos: Revisão e coleta de Requisitos Funcionais e Não Funcionais. Entrevistado: Ronan Chagas. Duração: Indeterminado. Tipo: Estruturada – Pirâmide.
Revisão: Classificar - 1 a 5. RF = Requisitos Funcionais RNF = Requisitos Não Funcionais
 1 - RF - Manter dados do livro: Descrição: O sistema deve guardar todas as informações dos livros adicionados e atualizar conforme forem editados. 1[] 2[] 3[] 4[] 5[X]
Nota de mudança/comentário: O detalhamento de informações tais como, título, autor, gênero, são essenciais para organização e principalmente classificação dos livros.
2 – RF – Adicionar : Descrição: O sistema deve permitir o upload de livro registrando nome, assunto, autor, ano do livro, espaço para descrição, valor e opção de inserir capa do livro. 1[] 2[] 3[] 4[] 5[X]
Nota de mudança/comentário: Quanto mais informações e detalhes sobre o título, mais eficiente será a localização e disposição do mesmo no acervo por assunto.
3 – RNF – Adicionar : Descrição: O usuário será identificado pelo CPF. 1[] 2[] 3[] 4[] 5[X] Nota de mudança/comentário: O usuário deve ser identificado por um registro único, seja CPF, e mail, nome de usuário personalizado, etc
4 – RNF – Gerar carrinho : Descrição: Cada usuário terá uma biblioteca pessoal onde poderá salvar livros favoritos e alugados. 1[] 2[] 3[] 4[]

Nota de mudança/comentário: A disponibilização de um espaço personalizado para cada usuário é de suma importância para que o mesmo se sinta aconchegado e num ambiente familiar.
5 - RF - Gerar autorização de escritor : Descrição: O sistema deve gerar um código universal a ser definido pelos desenvolvedores sempre que um usuário for adicionado como escritor. 1[] 2[] 3[X] 4[] 5[] Nota de mudança/comentário:
6 – RNF – Permitir upload : Descrição: O sistema vai permitir o upload de livros sempre que o usuário tiver o código de escritor. 1[] 2[] 3[X] 4[] 5[] Nota de mudança/comentário:
7 – RF – Realizar empréstimo de livro: Descrição: Apenas usuários cadastrados com código de leitor poderão realizar empréstimos de livros, ao realizar o empréstimo o sistema vai guardar a data de início, a data de entrega do livro e o valor a ser cobrado. 1[] 2[] 3[] 4[] 5[X] Nota de mudança/comentário: Sistema padrão de monetização.
8 – RNF – Realizar cobrança de multa: Descrição: Caso a data de entrega esteja diferente o sistema fará o cálculo da multa a ser paga. 1[] 2[] 3[] 4[] 5[X] Nota de mudança/comentário: Outro aspecto padrão de incentivo ao cumprimento dos prazos de
entrega. 9 – RF – Realizar pagamento: Descrição: Ao realizar um empréstimo de livro o sistema deve gerar um meio de pagamento que poderá ser escolhido pelo usuário. 1[]

5[X]

<u>4[]</u>
3[]
4[]
5[X]
Nota de mudança/comentário:
10 – RF – Plataforma: Descrição: O sistema funcionará somente via web.
1[]
2[]
B[]
4[]
5[X]
Nota de mudança/comentário: Modelo específico.

- 11 Qual tempo médio duração do aluguel do livro?
- R: De 4 a 10 dias.
- 12 Qual a sua opinião sobre usar os dados adquiridos dos usuários para uma pré ordenação dos livros por interesse em comum, assim aproximando os itens na amostragem [área em comum]. R: Acredito que esse cruzamento de dados seja algo útil e que vai ajudar os leitores a difundirem mais seus títulos preferidos pelo gênero de cada um.
- 13 Qual valor estipulado a ser cobrado em multa (Atraso, Danificação ou Perda)?
- R: Multa fixa, mais uma porcentagem com base no valor do aluguel por cada dia de atraso.
- 14 Como seria a melhor forma de organização dos títulos?
- R: Sobrenome do autor dentro de cada gênero específico.
- 15 Quantos funcionários são indicados para dar manutenção?
- R: Depende do tamanho do acervo.
- 16 Quantos livros podem ser mantidos em empréstimo?
- R: No máximo 3.
- 17 Quantas renovações poderão ser realizadas e critérios.
- R: Uma renovação por título pelo mesmo período de tempo anterior.
- 19 Área para sugestões e comentários:
- R: Pode ser criada área de interação entre os leitores, onde poderão dar notas e discutirem sobre cada título, estilo fórum mesmo.