Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web - Planejamento da Sprint 2

## **DADOS GERAIS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código da Equipe** |  | **Nome da Equipe** | ti-1-pmg-cc-t-20231-dificuldade-em-aprender-musica – Projeto Rhythmicity |
| **Público-Alvo (Personas | Stakeholders)** | Interessados em aprender, de forma rápida e prática, um instrumento novo | | |
| **Proposta de Solução** | O projeto RHYTHMICITY tem como principais objetivos oferecer uma plataforma e comunidade de ensino de música mais atrativa e rápida, além de disponibilizar aluguéis de instrumentos musicais. Com o intuito de proporcionar uma experiência mais interativa e personalizada aos usuários, a plataforma conta com diversas funcionalidades que permitem o aprendizado de forma dinâmica e divertida. Além disso, a disponibilidade de aluguéis de instrumentos oferece uma solução prática e acessível para quem deseja aprender a tocar um instrumento sem precisar investir em um equipamento logo no início. | | |

## **PLANEJAMENTO DE TRABALHO**

Preencha a tabela informando os requisitos funcionais / artefatos a serem criados para identificando o membro da equipe responsável pela implementação.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Requisito Funcional / Artefato** | **Tipo** | | | **Membro** |
| **CI** | **AI** | **DJ** |
| 1 | Registro e armazenamento de dados de *user* para viabilizar o aluguel. | x |  | x | Gabriel Apocalypse |
| 2 | Barra de navegação e funcionalidades de pesquisa/menu. |  | x |  | Felipe Vilhena |
| 3 | Integração das vídeo-aulas. |  | x | x | Felipe Vilhena |
| 4 | Incorporação de *eCommerce* de aluguel de instrumentos. (autoral) | x | x |  | Luiz Segolin |
| 5 | Moldar agendas personalizadas de acordo com a rotina do *user*. |  | x | x | Gabriel Apocalypse |
| 6 | Adicionar a função de aluguel de instrumentos. | x |  | x | Luiz Segolin |
| 7 | Perfil com *Streak* que registra seu progresso no aprendizado. |  | x | x | Lucas Hauck |
| 8 | Página para inscrição de profissional da música como professor. | x |  | x | Lucas Hauck |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |

**TIPOS DE REQUISITOS / ARTEFATOS: CI – Cadastro de Informações | AI – Apresentação de Informação | DJ – Dinâmica de JavaScript**

## **PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO**

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint 2. Informe o nome do membro da equipe, o artefato sob responsabilidade, um esboço da tela com identificação de cada elemento, a funcionalidade de cada elemento e a estrutura de dados em formato JSON.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do Membro** | Gabriel Apocalypse | | **Artefato** | Registro e armazenamento de dados de *user* para viabilizar o aluguel. | |
| **Esboço da(s) Tela(s) (Wireframe)** |  | | | | |
| **Funcionalidades dos elementos da tela** |  | **Estrutura(s) de dados  (Exemplo em JSON)** | | |  |

## **PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO**

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint 2. Informe o nome do membro da equipe, o artefato sob responsabilidade, um esboço da tela com identificação de cada elemento, a funcionalidade de cada elemento e a estrutura de dados em formato JSON.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do Membro** |  | | **Artefato** |  | |
| **Esboço da(s) Tela(s) (Wireframe)** |  | | | | |
| **Funcionalidades dos elementos da tela** |  | **Estrutura(s) de dados  (Exemplo em JSON)** | | |  |

## **PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO**

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint 2. Informe o nome do membro da equipe, o artefato sob responsabilidade, um esboço da tela com identificação de cada elemento, a funcionalidade de cada elemento e a estrutura de dados em formato JSON.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do Membro** |  | | **Artefato** |  | |
| **Esboço da(s) Tela(s) (Wireframe)** |  | | | | |
| **Funcionalidades dos elementos da tela** |  | **Estrutura(s) de dados  (Exemplo em JSON)** | | |  |