Trabalho Interdisciplinar – Planejamento da Sprint

DADOS GERAIS

| Código da Equipe | TI-G2 | Nome da Equipe | ArtsyPages |
|---|--|----------------|------------|
| Público-Alvo (Personas Stakeholders) | Artistas digitais, Editores de vídeo, Fotógrafos, Artistas 3D, artistas tradicionais | | |
| Proposta de Solução | Criação de um site para criação e edição de templates com comunidade e um fórum | | |

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 |
|------|--|------|----|------------|
| ID . | Requisito i difficional / Arterato | CI | Al | Membro |
| 1 | Aparência página home | | Х | João Pedro |
| 2 | Comentarios da visualização de portfolio | х | | João Pedro |
| 3 | Aparência Explorar | | х | Gabriel |
| 4 | Funcionalidade Like/Dislike de portfolio | х | | Gabriel |
| 5 | Aparência Perfil do usuário | | х | Antônio |
| 6 | Funcionalidade Upload do Banner e imagem do perfil | х | | Antônio |
| 7 | Visualização de porfolio | | х | Felipe |
| 8 | Receber upload de modelo 3D (Edição de portfolio) | х | | Felipe |
| 9 | Aparência Edição de portfolio | | х | Theo |
| 10 | Funcionalidade Edição de portfolio | х | | Theo |
| 11 | Aparencia login/cadastro | | х | Alessandro |
| 12 | Receber upload de imagem | х | | Alessandro |
| 13 | Portfolio 2D tradicional | | Х | Mateus |

Trabalho Interdisciplinar – ICEI PUC Minas

|--|

TIPOS DE REQUISITOS / ARTEFATOS: CI – Cadastro de Informações | AI – Apresentação de Informação

PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint. 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) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

