|  |  |
| --- | --- |
| **1. Em Alta:** | |
| **Identificação e Exibição de Conteúdos Populares:** | O sistema deve identificar e exibir os cursos e estudos mais acessados e recomendados na plataforma. |
| **Atualização Automática com Base em Tendências:** | O sistema deve atualizar essa lista automaticamente com base nas tendências e popularidade dos conteúdos. |
| **Filtragem de Conteúdos em Alta por Categoria ou Tema:** | O usuário deve poder filtrar os conteúdos em alta por categoria ou tema. |
| **Visualização Detalhada de Cursos em Alta:** | O usuário deve poder visualizar detalhes sobre os cursos em alta, como descrição, instrutor, e avaliações. |
| **2. Notícias:** | |
| **Integração com Fontes de Notícias de Tecnologia:** | O sistema deve integrar-se a fontes de notícias de tecnologia e exibir as últimas manchetes. |
| **Filtragem de Notícias por Data, Relevância ou Fonte:** | O sistema deve permitir ao usuário filtrar as notícias por data, relevância ou fonte. |
| **Compartilhamento de Notícias em Redes Sociais:** | O usuário deve poder compartilhar as notícias em redes sociais diretamente da plataforma. |
| **Envio de Notificações sobre Notícias Importantes:** | O sistema deve enviar notificações ao usuário sobre notícias importantes, se essa opção estiver ativada. |
| **3. Inscrições:** | |
| **Listagem de Conteúdos Inscritos:** | O sistema deve listar todos os cursos, playlists e conteúdos em que o usuário está inscrito. |
| **Organização de Inscrições por Critérios:** | O usuário deve poder organizar suas inscrições por data de inscrição, progresso ou relevância. |
| **Notificações de Atualizações nos Conteúdos Inscritos:** | O sistema deve notificar o usuário sobre atualizações ou novos conteúdos nos cursos em que está inscrito. |
| **Gerenciamento de Inscrições:** | O usuário deve poder gerenciar suas inscrições, incluindo a possibilidade de cancelar ou reativar inscrições. |
| **4. Curtidas:** | |
| **Listagem de Conteúdos Curtidos:** | O sistema deve listar todos os cursos, artigos, e conteúdos que o usuário marcou como "curtiu" ou "gostei". |
| **Filtragem e Pesquisa de Conteúdos Curtidos:** | O usuário deve poder filtrar e pesquisar entre os conteúdos curtidos. |
| **Remoção de Itens Curtidos:** | O usuário deve poder remover itens da lista de curtidos, se desejar. |
| **Recomendações Baseadas em Curtidas:** | O sistema deve oferecer recomendações de conteúdos baseadas nos itens que o usuário curtiu. |
| **5. Cursos:** | |
| **Sugestão de Cursos com Base no Perfil do Usuário:** | O sistema deve sugerir cursos com base no perfil e interesse do usuário. |
| **Pesquisa de Cursos por Palavras-Chave ou Categorias:** | O usuário deve poder pesquisar cursos usando palavras-chave, categorias, ou temas específicos. |
| **Visualização de Detalhes Completos de Cursos:** | O usuário deve poder visualizar detalhes completos de cada curso, incluindo descrição, duração, nível de dificuldade, e avaliações. |
| **Salvamento de Cursos para Visualização Posterior:** | O sistema deve permitir ao usuário salvar cursos para visualização posterior. |
| **Filtragem de Cursos por Preço, Popularidade ou Data de Lançamento:** | O sistema deve permitir que o usuário filtre os cursos por preço, popularidade, ou data de lançamento. |
| **6. Recomendações:** | |
| **Análise do Perfil do Usuário para Recomendações Personalizadas:** | O sistema deve analisar o perfil do usuário, incluindo histórico de visualização, interesses e preferências, para gerar recomendações personalizadas. |
| **Exibição de Conteúdos Recomendados:** | O sistema deve exibir uma lista de cursos, artigos, e outros conteúdos recomendados para o usuário. |
| **Filtragem de Recomendações por Tipo, Relevância ou Popularidade:** | O usuário deve poder filtrar as recomendações por tipo de conteúdo, relevância ou popularidade. |
| **Marcação de Conteúdos como "Não Interessado".** | O sistema deve permitir ao usuário marcar como "não interessado" qualquer conteúdo recomendado, para refinar futuras sugestões. |
| **Atualização Periódica das Recomendações:** | O sistema deve atualizar as recomendações periodicamente, com base em novas interações e mudanças no perfil do usuário. |