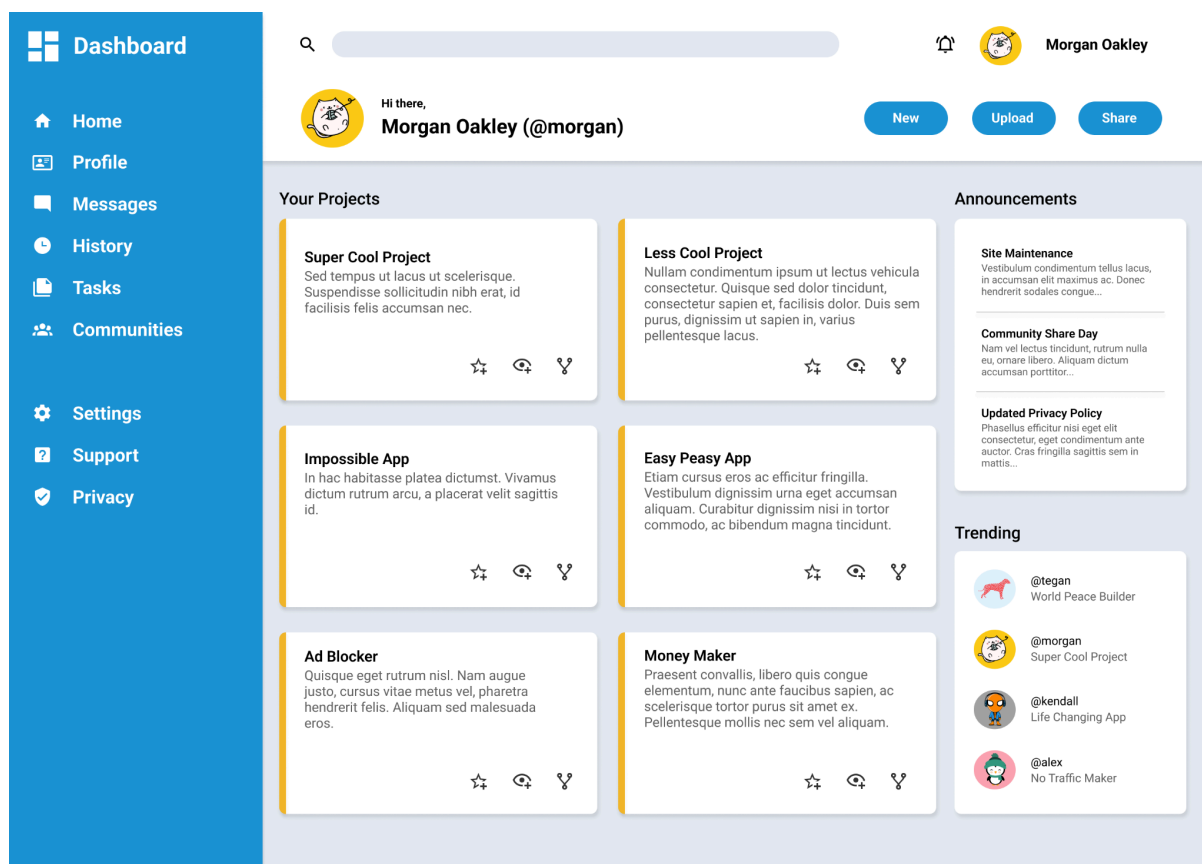




## Grid - Projeto Admin Dashboard

Agora que você já praticou bastante usando o Grid, vamos construir um design de painel completo. Para este projeto, use quaisquer ferramentas que você precise para fazê-lo, mas tente se apoiar no Grid para a maior parte do trabalho de layout. Volte pelas lições ou exercícios práticos se precisar de uma atualização.



## Orientações

### Etapa 1: configuração e planejamento

1. Configure seus arquivos HTML e CSS com algum conteúdo fictício simples, apenas para garantir que tudo esteja vinculado corretamente.



2. Configure seu repositório Git (consulte os projetos anteriores se precisar de uma atualização).
3. Faça o download de uma cópia em resolução total do [arquivo de design do projeto](#) e tenha uma ideia geral de como você precisará organizar as coisas em seu documento HTML.

## Etapa 2: layout

1. Comece escrevendo os elementos HTML para a barra lateral, cabeçalho e contêineres de conteúdo principal.
2. Em seu arquivo CSS, aplique as propriedades Grid até que você tenha este layout básico construído.

## Etapa 3: aninhamento

1. Tomando uma seção por vez, comece a aninhar os elementos filho nos elementos pai no HTML. Lembre-se de que você pode continuar criando contêineres de grade dentro de contêineres de grade.
2. Na barra lateral (sidebar), use mais grids para definir as seções de navegação e branding.
3. No cabeçalho (header), use mais grades para definir a barra de pesquisa, as informações do usuário e os botões.
4. Para o conteúdo principal, use mais grades para apresentar os projetos, anúncios e itens de tendência.
5. Preencha alguns conteúdos fictícios e imagens de espaço reservado para que você possa posicionar todos os seus itens de grid.

## Etapa 4: reunir recursos

1. Depois de concluir o layout da grade, você pode recriar o exemplo do painel acima ou estilizar seu próprio design.
2. Confira algumas paletas de cores do [Tailwind](#).
3. Todos os ícones e muito mais podem ser baixados como SVGs do [Material Design Icons](#).
4. Escolha suas próprias fontes! O exemplo de design usa **Roboto**, que está disponível com fontes do Google.



## **Passo 5: Algumas dicas!**

1. Ao construir o layout, aplique cores de fundo ou bordas aos seus contêineres para ajudá-lo a visualizar sua grid.
2. Cabe a você usar pixels, unidades fr ou ambos para suas faixas de grid.
3. Este projeto não precisa ser responsivo, mas se desejar, você pode expandir ou diminuir a seção de cartões do projeto ao redimensionar a janela do navegador.
4. Você não precisa fazer uma correspondência perfeita de pixel com o exemplo de design. Considere esta uma oportunidade de praticar suas habilidades de CSS com seus próprios designs.
5. Não se esqueça de enviar seu painel finalizado para o GitHub. Use o GitHub para publicá-lo para o mundo!