

[Open in app](#)

Publicado em Escopo CUAHSI · [Seguir](#)



Keenan Zucker · [Follow](#)

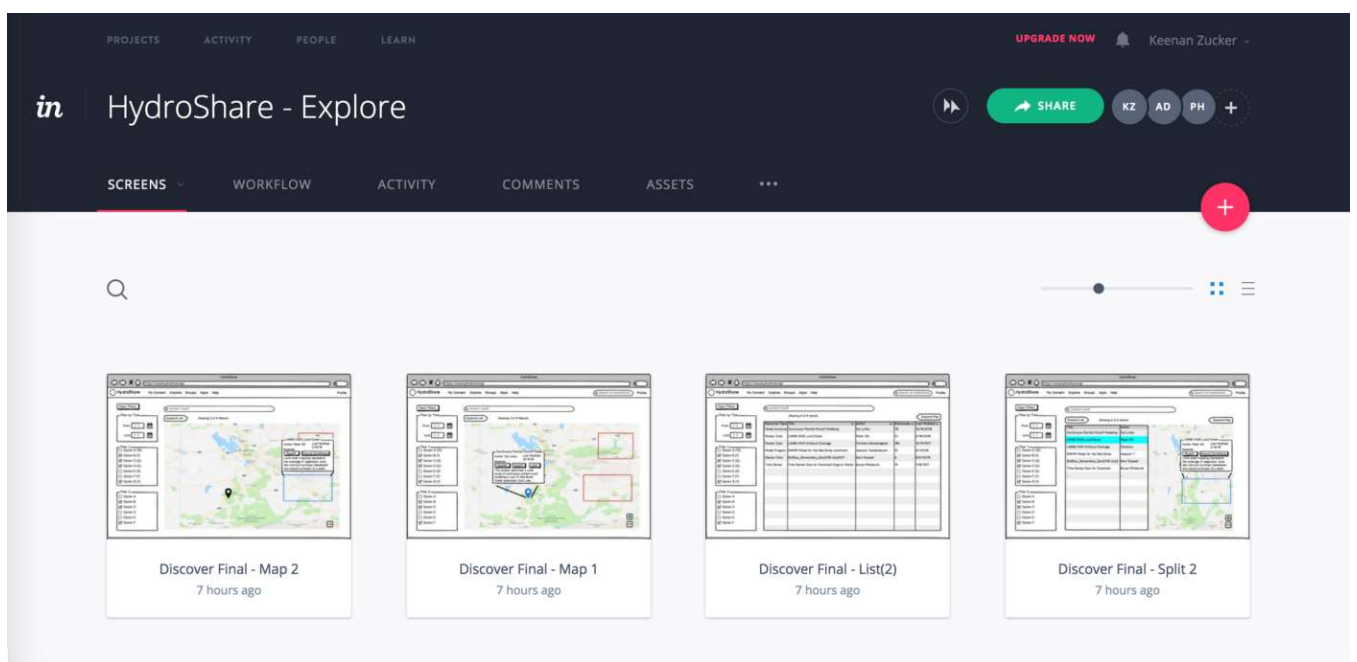
18 de abril de 2018 · 2 minutos de leitura



Mudando para protótipos interativos

Nas últimas semanas, finalizamos nossos protótipos usando uma ferramenta chamada Balsamiq. Essa ferramenta é útil para criar rapidamente protótipos da Web que mostram funcionalidade sem se preocupar com os pequenos detalhes do design. Como HydroShare tem uma linguagem de design existente em seu site, depois de conversar com a equipe de desenvolvimento, aprendemos que criar mais protótipos 'pixel perfeitos' seria desnecessário.

No entanto, entender a interação entre as diferentes páginas é muito importante para a experiência do usuário. Assim, estamos nos voltando para uma nova ferramenta, chamada Invision. Essa ferramenta nos permite vincular telas para simular uma página da web real. Usando esta ferramenta, podemos mostrar como será uma nova experiência no HydroShare e simular alguns fluxos de trabalho do usuário.





Protótipo clicável do painel

Para o protótipo Dashboard Invision, simulamos como nosso recurso Dashboard existiria na experiência atual do HydroShare. Fizemos capturas de tela do site HydroShare existente e o vinculamos aos nossos protótipos do Balsamiq. O recurso Painel vem

Você pode clicar nas telas aqui:

https://invis.io/DJH3PSSMGNK#/292161257_Login_Screen

Explorar protótipo clicável

Para o protótipo Explore Invision, simulamos uma nova experiência ao pesquisar e analisar os resultados da pesquisa. Novamente, não podemos considerar todos os diferentes fluxos de trabalho que um usuário realmente usaria. Nossa interação inclui clicar na barra de pesquisa, ver as opções de preenchimento automático e exibir os resultados em três visualizações diferentes, a visualização dividida, a visualização de lista e a visualização de mapa. Usamos protótipos Balsamiq para todas as telas desde então.

Você pode clicar nas telas aqui:

https://invis.io/4JH3LUXHUE2#/292150572_Discover_Final_-_Split_-_No_Search

