

Mockup Funcional e Documentação

Mockups de Software

Usamos os mockups no desenvolvimento de software para criar protótipos de interfaces de usuário que mostrem, ao usuário final, a aparência do software sem a necessidade de construí-lo. Os mockups de interface de usuário podem variar de layouts de tela desenhados à mão, passando por wireframes realistas, até interfaces de usuário semifuncionais desenvolvidas em uma ferramenta de desenvolvimento especifica. Neste caso, o Figma.

Objetivos:

 Desenvolver um mockup semifuncional da interface gráfica do usuário do aplicativo (lado do cliente). Ele deve ser, com base no projeto do grupo.

O que deve ser entregue

- Arquivo de texto (PDF ou Word) com
 - O nome de todos os alunos do grupo.
 - O Descrição das funcionalidades e onde elas estão no fluxo do Figma.
 - Uma análise comparativa com todas as entregas anteriores (PRJT01/02/03) (EM GRUPO)
 - O que mudou? Por que mudou?
 - As funcionalidades são as mesmas?
 - As ideias continuaram ao longo do semestre?
 - As cores escolhidas foram boas?
 - Durante a prototipagem, as cores ou fontes mudaram? Por quê?
 - O que você fez durante a prototipagem n o Figma, em detalhes
 (INDIVIDUAL)
 - O Link para o Figma
 - Páginas de usuários e fluxo (interação mínima entre as páginas/funcionalidades)
 - Páginas de administração e fluxo (interação mínima entre as páginas/funcionalidades)



Critério de Avaliação - Grupo

Perguntas	Mínimo	Esforço e desempenho satisfatório	Ou infinito e Além!
As telas cobrem todas as funcionalidades do programa?	(1 star): Mais de 50% da funcionalidade é coberta pelas telas.	(3 stars): Todos os recursos são cobertos. As telas são organizadas.	(5 stars): Todos os recursos são atendidos. As telas são muito bemorganizadas usando widgets apropriados e acessibilidade
As telas implementam todos os usuários?	(1 star): mais de 50% das telas dos usuários foram implementadas	(3 stars): Todas as telas foram implementadas, mas o fluxo é básico	(5 stars): Todas as telas foram implemetadas, todos os fluxos e têm uma página de assets/component es
A documentação tem todas as partes esperadas?	(1 star): mais de 50% da documentação está pronta	(3 stars): Toda a documentação está pronta, mas falta de profundidade	(5 stars): Toda a documentação está pronta, e as análises são baseadas no material do semestre