

Análise de Contribuições de UX em Repositórios



Matheus de Sousa Rodrigues
Ana Paula Maganha Carvalho

Objetivo

Investigar a natureza e frequência das contribuições focadas em UX nos repositórios de startups. O estudo pode revelar como as práticas de *UX*, como wireflows, são integradas e mantidas ao longo do ciclo de vida do software.

Questão de Pesquisa

Hipóteses

Se as práticas de *UX*, como *wireflows* e *wireframes*, são integradas de maneira consistente em repositórios de startups que desenvolvem MVPs, então observar uma correlação positiva entre a adoção dessas práticas e a qualidade percebida do código, a colaboração entre os membros da equipe e o sucesso do MVP (medido por métricas como número de estrelas, *forks* e *issues* resolvidas).



Justificativa do Problema

IV

A resolução do problema de como aplicar práticas de UX em startups sem especialistas é crucial, pois enfrentam restrições significativas de recursos e conhecimento. A prototipação sob incertezas pode levar a produtos que não atendem às necessidades dos usuários, comprometendo a competitividade da startup. As soluções atuais, como a terceirização ou a aplicação sem experiência, são insuficientes e arriscadas, muitas vezes resultando em MVPs frágeis e não centrados no usuário. Abordar esse problema permitirá que profissionais não especialistas implementem práticas de UX de maneira mais eficiente, potencializando a criação de produtos de maior valor e aumentando as chances de sucesso no mercado.





Dados para Pesquisa

Conjunto de dados de repositórios disponíveis no GitHub de startups focada em UX.

TESS I

