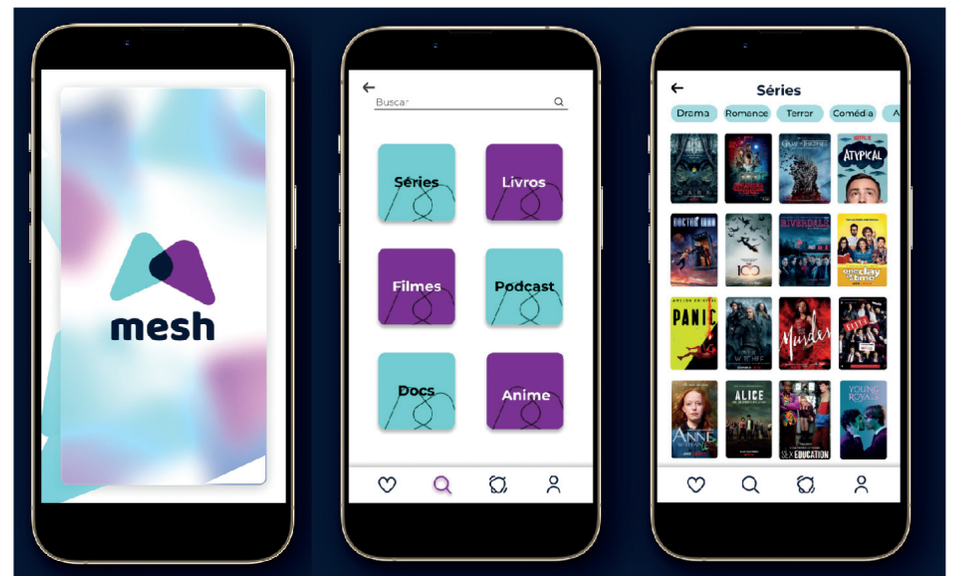


## RESUMO

Este projeto se trata do desenvolvimento da interface de um aplicativo de interação e gerenciamento de meios de entretenimento. O objetivo do aplicativo é proporcionar um meio de organizar, fazer recomendações e manter interações sociais sobre mídias de entretenimento, tais como séries, filmes, animes, livros, podcasts e documentários. Na fundamentação do projeto foram levados em consideração pontos importantes para a produção de aplicações para dispositivos móveis, como design de experiência e design de interface e os conceitos do design gráfico.

Juntamente com uma mescla de duas metodologias, uma delas voltada para o desenvolvimento de projetos criativos e criada especificamente para o design e a outra totalmente voltada a criação de produtos de interfaces digitais.

Como conclusão do projeto, foi produzido no Figma, um protótipo de alta fidelidade contendo uma interface intuitiva e responsiva em relação ao usuário, possuindo seis funcionalidades/ferramentas, e também um layout prático e intuitivo, e com uma identidade visual moderna e agradável. O resultado atende aos requisitos e objetivos que foram propostos desde o início do projeto, portanto conclui-se um final satisfatório.



## CONCLUSÃO

Os objetivos propostos foram alcançados por meio da metodologia aplicada (Design thinking e Projeto E), juntamente com meu conhecimento acerca de design gráfico que foi utilizado na produção da parte gráfico-visual do projeto. O resultado foi uma plataforma com 6 ferramentas/funcionalidades que atende aos requisitos que foram propostos ao projeto. Contudo, por conta do tempo disposto e a falta de meios de proceder de maneira presencial, não foi possível realizar testes com o usuário para validar a experiência do usuário durante o uso.

Portanto, conclui-se que os objetivos foram alcançados e as necessidades foram sanadas, porém há espaços para melhorias e uma possível continuação futura ao projeto para quem sabe chegar a uma versão possa estar disponível ao acesso do público.