



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS – CMPF
BACHARELADO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
ENGENHARIA DE SOFTWARE

TÍTULO DO PROJETO: SISTEMA ALBUMFLOW

DISCENTES: FELIPE HIDEQUEL SANTOS DA SILVA - 2022022287

LEONARDO INÁCIO GUILHERME DANTAS - 2024012595

MARIA ALICE FERREIRA TEIXEIRA - 2021022364

ORIENTADOR: ALYSSON FILGUEIRA MILANEZ

DEFINIÇÃO DO PROJETO:

A fotografia profissional é fundamental para a preservação de momentos, sendo um serviço utilizado por indivíduos e empresas. No entanto, fotógrafos independentes enfrentam desafios na entrega inicial e final das fotos aos clientes para seleção antes da revelação ou edição.

Atualmente, esse processo ocorre de forma descentralizada, muitas vezes exigindo o envio manual de arquivos por e-mail, WhatsApp ou serviços de armazenamento em nuvem. Essas abordagens dificultam o acompanhamento das seleções feitas pelos clientes, comprometem a experiência do usuário e aumentam o tempo necessário para a finalização do serviço, com risco de falhas e vazamentos.

Para solucionar esse problema, propõe-se o desenvolvimento de uma plataforma digital para intermediar fotógrafos e clientes, permitindo o envio e a seleção de fotografias de forma prática. O sistema permitirá que os fotógrafos façam o upload das imagens em um ambiente seguro, onde os clientes poderão visualizar, favoritar e selecionar as fotos que desejam revelar ou receber em alta resolução.

O desenvolvimento desse sistema tem como objetivo beneficiar fotógrafos e clientes, tornando o processo de seleção mais ágil e organizado. Ao centralizar todas as interações em uma única plataforma, a solução visa reduzir o tempo de entrega das fotos finais, minimizar erros na comunicação e melhorar a experiência do usuário.

Assim, a plataforma poderá se tornar uma ferramenta para fotógrafos, agregando valor ao mercado e facilitando a conexão com os clientes.