**Jornada de usuário**

**Criação de nota**

Maria Aparecida da Silva Sauro, ao navegar pelo instagram, com seu novo celular após ser roubada e ter seus dados perdidos, ela se deparou com o anúncio de um aplicativo de segurança chamado CriptoNote, no vídeo de anúncio, uma nota era criada com alguns dados pessoais (imaginários), e salvos com uma senha e com criptografia, armazenados em um banco de dados. Após ver o anúncio, Maria se interessou pelo aplicativo e fez download do mesmo para testá-lo. Ao abrir o aplicativo pela primeira vez, a tela inicial mostra algumas ações, como o botão de criação de nota, criptografia/descriptografia de arquivos, três pontos (configurações, importação ou exportação de notas). Então Maria clica no botão ‘+’, referente a criação de uma nota, colocando alguns dados imaginários, para testar as funcionalidades do aplicativo, como o Título (obrigatório), Senha (opcional) e Texto (obrigatório). Além disso, nessa nova tela de dados, há também um botão de salvamento e um botão de voltar, que volta para a página anterior, sendo ela a tela inicial. Após a criação da nota, o aplicativo volta para a tela inicial automaticamente. Maria gostou das funcionalidades do aplicativo, e decidiu alterar os dados aleatórios da nota e trocar eles para dados reais, então ela quer editar a nota. Selecionando a nota, a senha que ela inseriu previamente é solicitada, após a senha ser aceita pelo aplicativo, Maria é levada para dentro da nota, e um botão de edição aparece na tela, ao clicar nele, uma nova tela aparece com dois campos, o primeiro é o campo do título, onde aparece o título colocado anteriormente, sendo possível alterá-lo, assim como o campo do Texto embaixo. Dessa forma Maria altera os dados e os salva, obtendo uma nota criada, com senha, e com seus dados alterados.