IFRO - INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA – Campus Guajará Mirim CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

Docente: Etnã de Oliveira Lima
Discentes (a): Carlos Ariel Yama da Silva e João Victor Penha Alves.

SOFTWARE: Hoje Não!

Versão Documento: 1.0

Guajará Mirim/RO 2021

1.0 PROPÓSITO DESTE APLICATIVO (FINALIDADE/OBJETIVO)

O sistema "Hoje Não!" Tem como finalidade a obtenção de informações e armazenar provas e dados de suposta situações acontecido no local ou em algum momento não importuno. Podendo ter como objetivo a denúncia ou a ocorrência de agressões contra mulheres. Sendo utilizado em *Smartfones* e Computadores. Sistema para obter informações e armazena-las no banco de dados, como também ter a funcionalidade de manter condado e fazer ocorrências com o departamento policial em momento real.

1.1 Justificativa

Esse documento tem como intuito uma revisão do sistema, afins de obter o máximo de erro para solucionalos mais rápido possível para que o Sistema (Hoje Não!), tenha um grande êxito no fim de seu projeto.

1.2 Objetivo da Revisão

Uma análise completa dos requisitos do sistema para encontrar os mais rápidos erros. Onde o Sistema os analistas iram fazer a correção para que na modelagem de códigos esses erros não sejam encontrados.

2. Revisão do Sistema

2.1 Planejamento Inicial

Será feita a revisão dos requisitos em todo o documento onde foi encontrado diversos fatores que poderiam afetar os programados na hora da modelagem. Os analistas visaram em dois RFs, onde erros de gramatica e funções estavam sendo necessárias correções. E uma animália de acessibilidade.

2.2Análisede Requisitos.

Erro e animália encontrada: Os usuários que não sofreram o ato e estão apenas presenciando está listado o mesmo local para denúncia.

Solução do Erro: Feita a revisão pode ocorrer uma sobrecarga foi feita a correção criando uma segunda parte separada.

Erro e animália encontrada: Backup os analistas encontraram um erro onde o cliente ao perde o aparelho celular ou se o aparelho for danificado de tal forma que ele pare de funcionar, os dados não serem salvos, isso irar trazer um problema permanente.

Solução do Erro: a partir de cada depoimento ou relatório feito é recomentado salvar o mais prevê possível. (Sendo recomentado sempre fazer o backup dos dados, assim garantindo que as provas estejam seguras e que futuramente possam ser apresentadas para as autoridades)

Erro e animália encontrada: A acessibilidade a Internet/rede o usuário não estando conectado com a internet ou até com os dados moveis, ele (a) não poderá efetuar a denúncia é nem o relatório no momento.

Solução do Erro: O cliente ainda poderá tirar fotos pelo aparelho e ser salvo pelo aplicativo/sistemas sendo o sistema terá a função de salvar e realizar o envio ao se conectar.

3. Considerações finais

Obviamente, a busca contínua por melhorias nos resultados de gestão é algo que toda analistas e programados almeja. Nesse momento, é imprescindível que não faça a revisão dos processos. Diante disso, surge a importância do mapeamento interno dos processos para que erros e anomalias sejam encontrados e corridos o mais rápido possível, fazendo que no fim do projeto tenha sucesso. Com isso traz a importância de ter revisado o documento, conseguimos ver que havia alguns erros, como também características, que estavam escondidas em nosso software. Com isso, foi feito um aperfeiçoamento do software, fazendo que ele tenha um desempenho melhor para uso dele.