



ESCOLA POLITÉCNICA DE PERNAMBUCO – POLI UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO

MARLON DE LIMA CASTRO

APLICATIVO PARA REALIZAÇÃO DE BOLETINS DE OCORRÊNCIAS POLICIAIS





MARLON DE LIMA CASTRO

APLICATIVO PARA REALIZAÇÃO DE BOLETINS DE OCORRÊNCIAS POLICIAIS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito para obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica de Pernambuco – UPE.

Orientadora: Eliane Maria Loiola





MARLON DE LIMA CASTRO

APLICATIVO PARA A REALIZAÇÃO DE BOLETINS DE OCORRÊNCIAS POLICIAIS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito para obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica de Pernambuco – UPE.

Recife, 18 de dezembro de 2019.

Prof^a. Dr^a Eliane Maria Loiola Orientadora Prof. (Nome do professor avaliador) Afiliações Prof. (Nome do professor avaliador)

Afiliações

BANCA EXAMINADORA





À Rossana, minha esposa, e às nossas queridas filhas Melinda e Vivian.

Aos meus pais, Marcondes e Elizabeth.

Aos meus sogros, Maria Josefa e Rene Lima.





RESUMO

Durante as últimas décadas houve diversos avanços na forma como as empresas produzem, armazenam e processam informações. Os avanços tecnológicos implicam em mudança cultural, abrangendo mais agilidade na comunicação, provendo acesso a informações em tempo real, aumentando a capacidade e a qualidade de processamento das aplicações.

No que concerne ao armazenamento de dados, as mudanças são notáveis, as empresas passaram a processar volumes de dados armazenados cada vez maiores de forma a permitir a extração de informações importantes presentes no meio destes, sem contar o crescente grau de interconectividade entre seus sistemas. Hoje, organizações com centenas de escritórios dispersos por uma extensa área geográfica podem, com um simples apertar de um botão, examinar o status atual de suas filiais mais remotas, ou seja, tudo cada vez mais interconectado.

Assim, empresas de todos os setores foram se adaptando à essas mudanças tecnológicas gradativamente. Na área de segurança pública não devia ser diferente; porém, apesar da enorme necessidade de estratégias para redução de homicídios, crimes e de priorização de políticas de combate ao crime organizado, observa-se que o uso de recursos tecnológicos não é amplamente explorado para atingir estes objetivos.

As organizações de segurança pública, tais como a polícia militar e a polícia civil desempenham um papel fundamental no setor e possuem explicitamente a obrigação de manter o bem-estar da sociedade. Conveniente, neste contexto, parece urgente aliar a tecnologia em prol do aperfeiçoamento dos métodos de combate ao crime nas ruas. Com foco na Polícia Militar de Pernambuco (PMPE), este projeto propõe uma solução para padronizar e armazenar os dados de ocorrências policiais da corporação.





ABSTRACT

During the last decades there have been several advances in the way companies produce, store and process information. Technological advances imply cultural change, encompassing faster communication by providing access to real-time information, increasing the processing capacity and quality of applications.

With regard to data storage, the changes are noteworthy, companies began to process increasing volumes of stored data to allow the extraction of important information present among them, not to mention the increasing degree of interconnectivity between their systems. Today, organizations with hundreds of offices spread over a wide geographic area can, with the push of a button, examine the current status of their most remote branches, that is, everything increasingly interconnected.

Thus, companies from all sectors were adapting to these technological changes gradually. In the area of public security it should be no different, but despite the huge need for strategies to reduce homicides, crimes and prioritize policies to combat organized crime, it is observed that the use of technological resources is not widely exploited to achieve these goals.

Public security organizations such as the military police and the civil police play a key role in the sector and explicitly have an obligation to maintain the well-being of society. Convenient in this context, it seems urgent to combine technology to improve street crime fighting methods. With a focus on the Pernambuco Military Police (PMPE), this project proposes a solution to standardize and store police incident data.





LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - BO (1ª parte) - Transcrição de registro (fato)	18
Figura 2 - BO (1ª parte) - Dados dos envolvidos.	19
Figura 3 - BO (2ª parte) - Modus Operandi.	19
Figura 4 - BO (2ª parte) - Objetos envolvidos.	20
Figura 5 - BO (2ª parte) - Dados de veículos.	20
Figura 6 - BO (2ª parte) - Dados complementares e exames.	21
Figura 7 - BO (2ª parte) - Validação e assinaturas.	22
Figura 8 - Tela do BrModelo.	25
Figura 9 - Tela do Visual Studio Code.	26
Figura 10 - Tela do Insomnia	27
Figura 11 - Diagrama de casos de uso.	31
Figura 12 - Diagrama conceitual	39
Figura 13 - Diagrama de atividades do processo.	40
Figura 14 - Arquitetura da solução proposta.	41
Figura 15 - Diagrama lógico do projeto	43
Figura 16 - Tela inicial ou login do sistema	44
Figura 17 - Erro de usuário ou senha inválidos	45
Figura 18 - Tela home do usuário	46
Figura 19- Tela do menu "assinar"	47
Figura 20 - Prompt de assinatura	48
Figura 21 - Tela editar/exportar BO	49
Figura 22 - Tela menu editar	49
Figura 23 - Tela transcrição do registro	50
Figura 24 - Tela envolvidos	50
Figura 25 - Tela Modus operandi	51
Figura 26 - Tela objetos envolvidos	51
Figura 27 - Tela veículos envolvidos	52
Figura 28 - Tela dados complementares	52





Figura 29 - Tela responsáveis
Figura 30 - Tela de login da autoridade judiciária.
Figura 31 - Tela home da autoridade judiciária
Figura 32 - Tela validar boletim
LISTA DE QUADROS
Quadro 1: UC001 - Caso de Uso Login no Sistema
Quadro 2: UC002 - Salvar Boletim de Ocorrência
Quadro 3: UC003 - Exportar Boletim
Quadro 4: UC004 - Listar Boletim
Quadro 5: UC005 - Exibir Boletim em tela
Quadro 6: UC006 - Assinar Boletim de ocorrência
Quadro 7: UC007 - Validar Boletim de ocorrência
Quadro 8: UC008 - Alterar Boletim de ocorrência
LISTA DE TABELAS
Tabela 1 - Requisitos funcionais.
Tabela 2 - Estórias de usuários.
Tabela 3 - Mapa de entregas de Story points.
Tabela 4 - Requisitos não-funcionais.





LISTA DE SIGLAS

CIODS	Centro Integrado de Operações de Defesa Social
SDS	Secretaria de Defesa Social
UML	É um acrônimo para a expressão Unified Modeling Language.
JavaScript	Linguagem web utilizada em todos os tipos de sistemas
ECMAScript	Remodelagem da linguagem <i>Javascript</i> tradicional, trazendo novos recursos.
A DI	
API	Uma interface, normalmente especificada como um conjunto de operações, que permite acesso a uma funcionalidade da aplicação.
WEB SERVICE	Serviço <i>Web</i> cujo objetivo principal é o compartilhamento de informações visando à interoperabilidade entre diversos sistemas.
MVC	Padrão de arquitetura de software.
XP	Método ágil de produção de softwares.
BPMN	Notação utilizada para definição de processos de negócio.
MongoDB	Banco de dados não relacional baseado em registros Json.
DAO	Acrônimo de "Data Access Object", objeto de acesso aos dados em português.
Code Snippets	Pequenos programas incorporados a um programa principal com a finalidade de ajudar ne execução de algumas tarefas.
Framework	Uma abstração que une códigos comuns entre vários projetos de software. É um ambiente que proporciona a criação rápida de aplicações.
React Native	Framework para desenvolvimento de aplicativos móveis utilizando apenas uma linguagem de programação, o <i>Javascript</i> .





SUMÁRIO

1.	INTRODUÇAO	12
1.1 P	ROBLEMÁTICA	12
1.2 O	BJETIVOS GERAIS	14
1.3 O	BJETIVOS ESPECÍFICOS	14
1.4 JU	USTIFICATIVA	15
2.	A POLÍCIA MILITAR DE PERNAMBUCO	16
2.1 H	listórico	16
2.2	Missão Institucional	17
2.3	Unidades Operacionais	17
2.4	Boletim de Ocorrência Policial	17
3.	ENGENHARIA DE SOFTWARE	23
3.1 P	rocessos de Software	23
3.1.1	Atividades Executadas	24
3.2 F	erramentas e Tecnologias Utilizadas	24
3.2.1	Software BRModelo	24
3.2.2	Visual Studio Code	25
3.2.3	Ionic Framework	26
3.2.4	Linguagem PHP	26
3.2.5	Insomnia	26
3.2.6	Banco de Dados MariaDB	27
4.	O PROJETO	28
4.1 R	Lequisitos Funcionais	28
4.1.1	User Stories	29
4.1.2	Diagrama de Casos de Uso	30
4.2 R	equisitos Não-Funcionais	38
4.3 M	Modelagem Conceitual	38
4.4 F	luxograma de uma Ocorrência	40





5.	ARQUITETURA DO SOTFWARE	41
5.1	Interfaces do Protótipo	43
6.	DIFICULDADES ENCONTRADAS	57
7.	CONCLUSÃO	58
8.	REFERÊNCIAS	59





Deixar mais claro o papel de cada ator no processo, evidenciando quem faz o que.

1. INTRODUÇÃO

Desenvolver o TCC em formato de projeto e incluir, sobretudo, uma análise de riscos.

A Polícia Militar de Pernambuco (PMPE), subordinada ao Governador do Estado, é uma instituição permanente, considerada força auxiliar e reserva do Exército, com organização e atribuições definidas em Lei, tem por função primordial o policiamento ostensivo e a preservação da ordem pública no Estado de Pernambuco (PERNAMBUCO, 1974).

Atualmente todas as ocorrências policiais da PMPE são guardadas nos batalhões em meio físico impresso em papel, esta forma de armazenamento atendeu por muitos anos ao seu principal propósito, que era manter registrado todos os eventos sob a responsabilidade da corporação, tais como: ocorrências geradas por denúncias, ligações telefônicas efetuadas ao número de emergência 190, atendimentos realizados por patrulhas da polícia militar cumprindo serviço ostensivo nas ruas. Ou seja, manter todo o histórico de eventos para posterior geração do processo e apresentação de denúncias ao ministério público, como também para registro formal e cumprimento de obrigação legal em garantir esses dados armazenados para consultas futuras.

Nesse contexto, destaca-se que uso de tecnologias em favor dos processos da organização poderá trazer melhorias no cumprimento da obrigação constitucional do órgão. Com foco na PMPE, este projeto visa desenvolver uma forma de padronizar e armazenar as informações de todas as ocorrências policiais ocorridas dentro do escopo dessa corporação.

1.1 PROBLEMÁTICA

Em pesquisa divulgada em 2018 pela Diretoria de Políticas e Estratégia da Confederação Nacional da Indústria (CNI, 2018), a segurança pública se apresenta como uma das maiores preocupações entre os brasileiros, com um percentual 38%. Segundo a pesquisa, essa preocupação dos brasileiros se traduz, sobretudo nos grandes centros urbanos, pelo aumento das taxas de criminalidade e violência, ineficiência preventiva das instituições policiais, superpopulação, rebeliões e fugas nos presídios, e as dificuldades administrativas da justiça criminal.

Segundo Ferreira (2018), esse cenário é perceptível devido ao desequilíbrio de forças entre a criminalidade e a estrutura de segurança pública dos estados. Para o autor, os criminosos estão na frente dos policiais, pois se mostram mais organizados, capacitados (a ponto de receberem treinamento) e melhor equipados. Porém, é possível promover a construção de projetos





estruturantes de base tecnológica para a segurança pública nos estados, permitindo fortalecer e ampliar as melhores práticas de gestão de planejamento e operação de controle da criminalidade.

No entanto, Arthur Costa, conselheiro do Fórum Brasileiro de Segurança Pública, defende uma política pública mais abrangente do que o mero o uso de tecnologia para combater a criminalidade^[11]. Costa concorda que o uso da tecnologia é a grande tendência do policiamento moderno, no entanto, essa tendência vem acompanhada de custos de treinamentos inerentes ao investimento. Assim, faltam recursos no Estado para investimentos na área e, conforme publicação da câmara legislativa alguns estados^[11], apenas R\$ 20.000,00 foram destinados para investimento em tecnologia em 2017 e boa parte dos estados brasileiros ainda dependem exclusivamente do Governo Federal para investir em TI.

O pouco investimento explica o processo arcaico de armazenamento e processamento de ocorrências na PMPE. Os registros de ocorrências da PMPE são todos primariamente registrados e armazenados em meio físico impresso em papel. Atualmente, o cotidiano das equipes da PMPE, no que se refere ao armazenamento e processamento de ocorrência, é o seguinte: equipes da PMPE, de serviço ostensivo nas ruas, recebem chamados para atender ocorrências diversas em determinados locais, uma equipe se desloca até o local para constatar os fatos, ambos, vítima e agressor são conduzidos até uma delegacia; diante disso, os policiais que atenderam ao chamado lavram um Boletim de Ocorrência (BO) escrito à mão, que deve ser validado pelo delegado de plantão.

Esse processo atualmente leva de duas a cinco horas e depende ainda do tipo de ocorrência e do número de ocorrências existentes na delegacia, podendo demorar até quinze horas ou mais, dependendo da quantidade de ouvidos. O BO preenchido pelo PMPE retorna à Unidade Militar (batalhão) responsável. Esse BO chega ao batalhão onde é feita uma leitura manual, para a extração de algumas informações julgadas importantes para serem inseridas em uma planilha eletrônica para uso futuro.

A organização dos BOs em papel pode ocasionar eventualmente perda de dados, o que, certamente, não aconteceria em um sistema informatizado com alguns requisitos de segurança. BOs em papel, além de ocupar muito espaço de armazenamento, prejudica a tarefa de localização das informações, impossibilitando a geração de relatórios mais precisos. Observa-se também que não há um padrão no preenchimento destas ocorrências, podendo ocorrer problemas de ilegibilidade de seus dados. Neste ponto, cabe ressaltar que inviabiliza também a integração com a





plataforma da Polícia Civil de Pernambuco (Judiciária), que já possui um sistema de BO Eletrônico para armazenar todas as ocorrências que recebem.

O Centro Integrado de Operações de Defesa Social (CIODS) é um setor vinculado à Secretaria de Defesa Social que recebe, através de um sistema, todas as ocorrências policiais geradas através do número 190. É por este número que todas as pessoas que desejam atendimento da PMPE devem manter contato. O CIODS funciona como um canal de comunicação entre o cidadão e a equipe policial que fica responsável pela resolução da ocorrência passada; as distribuindo conforme a demanda e disponibilidade das viaturas atuantes no referido setor.

As ocorrências recebidas pelo CIODS são armazenadas em formato de texto simples, descrevendo tudo o que o cidadão relatou ao ser atendido pelo telefone. Assim, o sistema guarda todos os dados das ocorrências para consultas futuras. No entanto, além da quantidade bastante reduzida de atributos guardados, os desfechos finais constam de dados bastante simples das vítimas e imputados, persistindo informações precárias ou superficiais do acontecimento.

1.2 OBJETIVOS GERAIS

Apresentar, por intermédio de um protótipo, uma solução que permita a substituição dos BOs em papel por BOs digitais. A ideia é oferecer uma maior segurança e completude nos dados das ocorrências, facilitando a recuperação das informações. Espera-se com essa nova solução propiciar uma melhor análise dos dados o que, certamente, possibilitará a geração de conhecimento a partir dessas informações.

1.3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Orçamento necessário?

Derivados do objetivo geral, os objetivos listados a seguir, buscam expor mais detalhadamente como ele pode ser atendido no contexto específico deste estudo:

- Identificar as informações necessárias para integrar os BOs da PMPE com a Polícia
 Civil de Pernambuco, possibilitando um melhor acesso, com a redução no tempo de atendimento das ocorrências policiais via CIODS nas delegacias;
- Especificar os requisitos funcionais e não-funcionais, de forma que atendam o item anterior;
- Especificar um modelo conceitual adequado aos requisitos outrora especificados;





• Definir o projeto arquitetural, especificado as interações que ocorrem entre as soluções que devem de fato ser empregadas no protótipo implementada.

1.4 JUSTIFICATIVA ←

Evidenciar os resultados esperados

O uso da tecnologia da informação no setor público não é novidade. A aplicação de dispositivos e *softwares*, cada vez mais elaborados, tem sido fundamental para o desempenho das atividades e obrigações de cada órgão governamental. Essa situação não é diferente na PMPE, porém em proporções inferiores a outros órgãos. Em cada Batalhão da PMPE tem um setor responsável por levantar algumas análises estatísticas básicas; estas equipes são responsáveis pela leitura das ocorrências em papel para a construção de planilhas eletrônicas de dados, um trabalho manual exaustivo e impreciso. Assim, levando em consideração a dificuldade de organização dos dados gerados pela PMPE todos os dias, através das diversas ocorrências policiais, surge a motivação para a elaboração de uma aplicação móvel que centralizasse o fluxo da ocorrências da PMPE. Desta forma, o desenvolvimento deste aplicativo proporcionará, além de uma ruptura nos padrões atuais de registro de ocorrências, também a integração da corporação com outros órgãos que utilizar TI de forma mais efetiva no seu cotidiano.





2. A POLÍCIA MILITAR DE PERNAMBUCO

A PMPE, assim como os outros órgãos públicos, é uma repartição do estado criada com a finalidade de desempenhar funções inerentes à preservação da ordem pública conforme o Art. nº 144 da constituição brasileira [15], efetuando ações de polícia ostensiva e tratando diretamente com o crime em si que acontece no dia a dia em todos os lugares.

Diferentemente da polícia judiciária a polícia ostensiva cuida de aspectos mais sensíveis à segurança pública, atuando diretamente nas ruas resolvendo conflitos de forma direta e efetuando o patrulhamento com efetivo fardado, que deve agir de forma preventiva e repressiva quando necessário. Nesse contexto, a polícia ostensiva também conduz ocorrências à polícia judiciaria, quando o delegado se incumbe de tipificá-las e despachá-las às instâncias superiores.

2.1 HISTÓRICO

O Órgão surgiu através do Decreto Imperial, datado de 11 de junho de 1825, firmado pelo Imperador D. Pedro I, que criou, na então Província de Pernambuco, um corpo de Polícia, este convindo para a tranquilidade e segurança pública da cidade do Recife. (Decreto exposto no Salão de Honra do Quartel do Comando Geral). O referido Corpo de Polícia surgiu em decorrência da Confederação do Equador, movimento republicano revolucionário ocorrido em Pernambuco em 1824, e sufocado pelo Brigadeiro Lima e Silva, que atingiu as Províncias da Paraíba, Ceará e Rio Grande do Norte, cujos revolucionários foram derrotados e vários executados, entre eles o pernambucano Frei Caneca. Esse Corpo de Polícia era composto de um efetivo inicial de 320 homens e constituído um Estado-Maior, uma Companhia de Cavalaria e duas de Infantaria.

Seu primeiro Quartel era sediado no Pátio do Paraíso, no Recife, onde hoje passa a Av. Dantas Barreto (uma das principais da região metropolitana atual), e o 1º Comandante-Geral foi o Tenente Coronel de 1ª Linha do Exército Antônio Maria da Silva Torres, que inclusive, tomou parte na repressão aos mártires de 1824. Contudo, há documentação comprobatória da assunção no cargo de Comandante Geral da Polícia Militar da Província de Pernambuco, em 18 de agosto de 1822, do Capitão José de Barros Falcão de Lacerda, e até referência histórica a um contrato de Maurício de Nassau com a Companhia das Índias Ocidentais, da existência de uma Polícia Militar, conforme documento datado de 23 de agosto de 1636.





2.2 MISSÃO INSTITUCIONAL

Conforme a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988^[15], em seu artigo nº 144, no caput, é expressa a função das Polícias Militares de acordo o texto:

Art. 144. A segurança pública, dever do Estado, direito e responsabilidade de todos, é exercida para a preservação da ordem pública e da incolumidade das pessoas e do patrimônio, através dos seguintes órgãos:

- I polícia federal;
- II polícia rodoviária federal;
- III polícia ferroviária federal;
- IV polícias civis;
- V polícias militares e corpos de bombeiros militares.

E no parágrafo 5º a sua incumbência direta,

§ 5º Às polícias militares cabem à **polícia ostensiva e a preservação da ordem pública**; aos corpos de bombeiros militares, além das atribuições definidas em lei, incumbe a execução de atividades de defesa civil.

2.3 UNIDADES OPERACIONAIS

A PMPE possui trinta e oito unidades operacionais e quatorze unidades operacionais especializadas comandadas por quatro Diretorias, a saber:

- DIM DIRETORIA INTEGRADA METROPOLITANA, esta Diretoria dirige doze Unidades Operacionais;
- DINTER 1 DIRETORIA INTEGRADA DO INTERIOR gerencia quatorze unidades do interior;
- DINTER 2 DIRETORIA INTEGRADA DO INTERIOR gerencia doze unidades de batalhões também no interior;
- DIRESP DIRETORIA INTEGRADA ESPECIALIZADA gerencia quatorze unidades, dentre elas o Batalhão de Radio Patrulha, a ROCAM, CIPOMA e o BOPE.

2.4 BOLETIM DE OCORRÊNCIA POLICIAL

O BO é um formulário com diversos campos que o policial militar, ao conduzir o serviço para uma delegacia ou até mesmo quando não há necessidade de condução, deve preencher com os dados da(s) vítima(s) e/ou imputado(s), se houver. Este documento é geralmente recebido por um





delegado de polícia de plantão nos casos de conduções às delegacias e, por vezes, assinado por outros interessados quando em ocorrências que não foram identificados imputados ou quando possíveis atritos são resolvidos no local. Aqui vale lembrar que este documento só é valido para a polícia militar, pois a polícia civil lavra o seu próprio BO em seu próprio sistema, que já se encontra totalmente informatizado.

A Figura 1 mostra o cabeçalho de um BO convencional, utilizado na corporação em todo o estado de Pernambuco. O campo BO Nº corresponde ao número de ocorrência repassado pelo sistema para que a viatura designada possa atender à devida ocorrência. Assim, esse número, que é único, e sempre utilizado como referência para pesquisas posteriores.



Figura 1 - BO (1ª parte) - Transcrição de registro (fato).

Ainda na Figura 1 é possível observar os outros campos, como: data, logradouro onde ocorreu o fato, circunscrição, e informações que o policial militar não pode definir, tais como "flagrante/ato infracional" e "culposo/doloso". Esses campos só devem ser preenchidos quando a autoridade judiciária lavrar os seus documentos.

A Figura 2 apresenta o local onde são preenchidos os dados dos envolvidos na ocorrência, os campos em sua maioria são auto explicáveis.





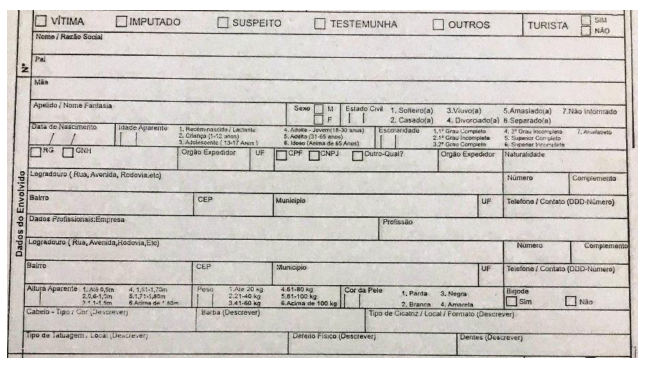


Figura 2 - BO (1ª parte) - Dados dos envolvidos.

A Figura 3 mostra o cabeçalho da segunda parte do BO. Nela é possível observar os campos que se repetem como forma de "ligar" as duas partes do documento em caso de separação física. Dando continuidade, tem-se o *modus operandi* da ocorrência, a forma com que o imputado agiu para praticar o delito.



Figura 3 - BO (2ª parte) - Modus Operandi.

Na Figura 4 encontra-se a possibilidade de definir os objetos utilizados para cometer o delito, que, de acordo com a necessidade, devem ser enumerados.





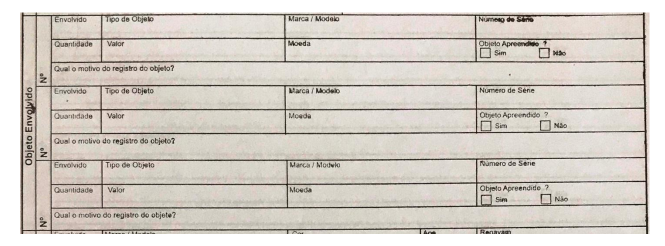


Figura 4 - BO (2ª parte) - Objetos envolvidos.

Também é possível enumerar alguns veículos envolvidos na ocorrência. Seus dados são preenchidos nos espaços apropriados apresentados na Figura 5.

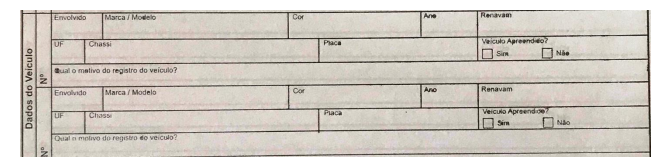


Figura 5 - BO (2ª parte) - Dados de veículos.

Na Figura 6 existe um campo com diversas linhas que tem o objetivo de preencher a narração ou relato do policial militar condutor da ocorrência para o caso atendido. Dando sequência, seguem os campos:

- Responsável pelo preenchimento: este campo é preenchido com assinatura e carimbo (se houver) do policial militar condutor da ocorrência;
- Interessado(a): corresponde ao nome e assinatura de quem acionou a policia para a ocorrência conduzida;
- Responsável pela validação: ao ler o conteúdo do BO, e verificar que este está em conformidade, obedecendo aos aspectos legais, o delegado de polícia deve assinar neste





- local. Atualmente até o agente de plantão também pode e deve assinar esse documento não sendo obrigatório o uso do carimbo;
- Exames periciais (S. Solicitado e R. Realizado): ao receber imputados e/ou vítimas com algum tipo de lesão o efetivo policial militar deve levar os conduzidos até algum hospital para que sejam feitos os devidos curativos e de fato seja emitido pelo médico um laudo. Este campo raramente é utilizado, pois, geralmente, a própria unidade hospitalar emite uma declaração que especifica o atendimento.

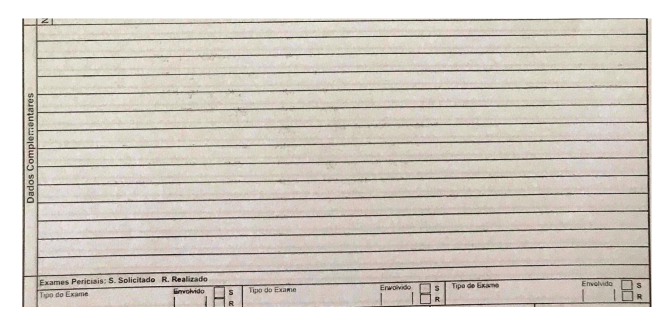


Figura 6 - BO (2ª parte) - Dados complementares e exames.

A Figura 7 contém os campos de assinaturas e validação do BO pela autoridade judiciária e na parte superior os campos de repasse indivíduos, quando uma outra viatura assume a ocorrência, por exemplo, em um caso de acidente em alguma via pública, uma viatura da PMPE chega ao local geralmente antes de uma unidade do SAMU ou Bombeiros, então, a pessoa fica acompanhada pelos policiais e assim que uma dessas duas unidades chegam ao local, o repasse é feito, via BO, sendo preenchidos estes campos.

O mesmo acontece quando a viatura PMPE faz um socorro de urgência, chegando ao hospital, o médico ou o enfermeiro que recebeu o paciente assinar neste local.





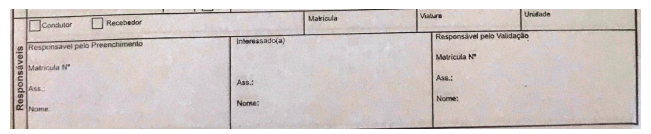


Figura 7 - BO (2ª parte) - Validação e assinaturas.





3. ENGENHARIA DE SOFTWARE

Segundo Sommerville (2011), o termo Engenharia de *Software* (ES) refere-se ao conjunto de processos utilizados para produção de *softwares*. *Software* são obras de engenharia, se observarmos, vemos que em todas as esferas da sociedade atual utiliza-se de programas de computador para gerenciar informações de qualquer tipo, e a tendência é que esses aplicativos avancem cada vez mais. A ES oferece mecanismos que permitem a produção de artefatos de *software* confiáveis que possam ser utilizados por toda a sociedade.

3.1 PROCESSOS DE SOFTWARE

De acordo com Sommerville (2011, p. 18), "um processo de software é um conjunto de atividades e resultados associados que geram um produto de software". Ainda segundo o mesmo autor, existem diversos tipos de processos que nos levam a produção de um sistema. No entanto, em sua maioria eles possuem algumas atividades em comum, a saber: especificação de requisitos, projeto e implementação, validação e manutenção.

Os processos de *software* são complexos, e, geralmente, requerem pessoas capacitadas para gerir e tomar decisões acerca de suas atividades. Atividades essas que podem mudar de equipe para equipe. Neste cenário, ainda segundo Sommerville (2011), existem empresas que mudam os seus processos, adaptando as atividades em relação às suas realidades. Essas mudanças ocorrem com o objetivo de se obter melhor ganho de performance no andamento dos seus respectivos projetos. Não é escopo deste projeto detalhar todos os modelos de processos de *softwares* existentes, bem como descrever todas as suas atividades.

O modelo de processo utilizado neste projeto foi baseado no *eXtreme Programming* (XP), o qual, segundo Teles (2005), foca em qualidade dos projetos e na agilidade das equipes. Tradicionalmente essa abordagem baseia-se em comportamentos e atitudes da equipe, visando a entrega do aplicativo, respeitando os prazos e os orçamentos. Este processo pode ser aplicado em projetos de vários portes. Assim, por sua dinâmica flexível, ao final de cada iteração obtém-se uma entrega estável, e o cliente, que deve estar sempre disponível acompanhado o projeto, valida o trabalho contribuindo de forma eficaz tanto na priorização dos requisitos como na qualidade final do produto entregue.





3.1.1 Atividades Executadas

O desenvolvimento da solução proposta se deu a partir da execução de cinco etapas. A saber:

- 1. Levantamento de requisitos com as estórias dos usuários;
- 2. Modelagem conceitual do sistema;
- 3. Prototipação;
- 4. Testes;
- 5. Avaliação do sistema proposto;

3.2 FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS UTILIZADAS

O uso de ferramentas eficientes é importante no processo de desenvolvimento, porém, segundo Sommerville (2011, p. 21), o fato de que nem sempre se têm ambientes adequados ao desenvolvimento de soluções especificas; a depender do problema a ser resolvido, por vezes, é necessário criar ou adapta as ferramentas existentes. As subseções que seguem descrevem as ferramentas que foram empregadas.

3.2.1 Software BRModelo

O *software* BRModelo, idealizado por Carlos A. Heuser em 2005, foi contribuiu para a área de modelagem de sistemas de bancos de dados, trazendo esta simples ferramenta que pode ser utilizada tanto para trabalhos simples quanto para os mais complexos. O BrModelo é um software gratuito utilizado para geração de modelos conceituais lógicos e físicos de bases de dados, foi escolhido para compor o conjunto de ferramentas deste trabalho por sua simplicidade e praticidade.

A figura 8 apresenta a interface inicial do referido aplicativo.





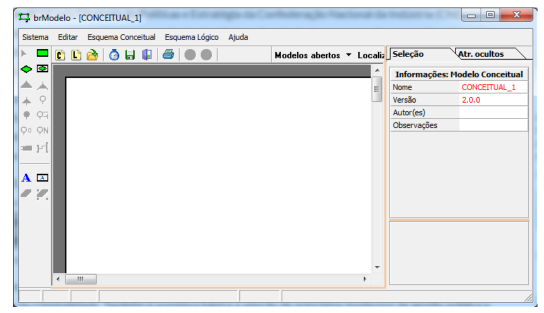


Figura 8 - Tela do BrModelo.

3.2.2 Visual Studio Code

A ferramenta *Visual Studio Code* foi escolhida para este projeto por facilitar a digitação de códigos e incorporação de bibliotecas. Este software possui uma ampla comunidade de desenvolvedores em constante contribuição ao aplicativo, que é aberto. Além disso, possui muitos *Code Snippets*, que facilitam muito a execução de tarefas repetidas. Proporciona mais agilidade no desenvolvimento fazendo o desenvolvedor poupar mais tempo na codificação de projetos.





A interface inicial do Visual Studio Code pode ser visualizada na Figura 9.

```
| STATE | STAT
```

Figura 9 - Tela do Visual Studio Code.

3.2.3 Ionic Framework

Ferramenta utilizada para produção de Aplicativos Híbridos (IOS, Android, Windows Phone e PWAs) com a utilização de apenas uma linguagem de programação, o javascript.

O Ionic foi candidato para ser utilizado neste trabalho juntamente com o *React Native*, ambos os *frameworks* funcionam com *Javascript* e possuem o mesmo propósito de geração de aplicativos móveis, em detrimento ao *React Native*.

3.2.4 Linguagem PHP

A Linguagem PHP foi escolhida para compor o quadro de tecnologias utilizadas por este projeto por ser familiar ao autor, além de fácil utilização e ser uma linguagem padrão para produção de sistemas web que mais cresce em todo o mundo (Melo, 2015).

3.2.5 Insomnia

Este aplicativo trouxe algumas facilidades nos tocante ao teste de rotas do sistema, O *Insomnia* proporciona um ambiente intuitivo e de fácil utilização em que os desenvolvedores porem criar rotas e fazer os devidos testes de requisições do sistema.





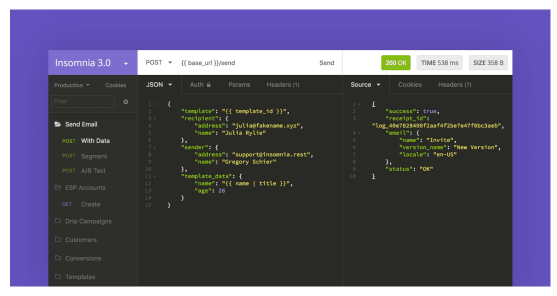


Figura 10 - Tela do Insomnia

3.2.6 Banco de Dados MariaDB

Por ser relacional, este sistema se enquadrou perfeitamente aos requisitos para produção deste projeto, por ser composto de várias entidades com diversos relacionamentos entre si, além da robustez e consolidação no mercado, é de fácil compreensão e gerenciamento.





4. O PROJETO

Conforme já mencionado, este projeto visa especificar um protótipo executável para gerenciar os BOs produzidos em pela PMPE. Assim, apresentamos nesta seção todos os artefatos que contribuíram na especificado do referido protótipo, que ganhou o nome provisório de BO-PMPE.

As próximas subseções apresentam os artefatos, com as suas respectivas descrições, que estão estruturadas da seguinte forma: a seção 4.1 descreve os requisitos funcionais do BO-PMPE e em seguida, a seção 4.2 descreve os não-funcionais. A seção 4.3 apresenta a modelagem conceitual. Por fim, para um melhor entendimento do projeto, a seção 4.4 apresenta fluxo completo de uma ocorrência.

4.1 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais do protótipo aqui apresentado foram identificados com o auxílio de um dos gestores de tecnologia da Secretaria de Defesa Social. A tabela 1 apresenta esses requisitos, onde é possível observar que todos eles foram devidamente identificados com um ID único.

Id	Nome	Descrição	
RF01	Logar no sistema	O uso do sistema fica condicionado ao fornecimento	
KI'01	Logal no sistema	de usuário e senha	
RF02	Incluir BO	O aplicativo permitirá salvar o boletim de ocorrência	
KI 02	Incluir BO	na base de dados	
RF03	Exportar BO em	O aplicativo permitirá exportar um boletim de	
PDF		ocorrência no formato pdf.	
RF04 Listar BO		Ao logar no sistema, ao usuário serão listados todos	
KI'04	Listai BO	os boletins de ocorrência nos quais ele participou	
RF05	Exibir BO em tela	Ao clicar no BO presente na lista de BO's, ao usuário	
RF05 Exibir BO em tela		é exibido os detalhes do BO selecionado.	
RF06	Assinar BO	O Aplicativo permitirá que o usuário gerador assine	
KI'00	Assilial BO	eletronicamente o BO.	
RF07 Validar BO O BO pode ser v		O BO pode ser validado pela autoridade que recebeu o	
KI'07	v andar BO	BO (com sua assinatura digital).	





RF08	Alterar BO	Ao concluir a digitação do BO, antes de ser enviado, o
Kruo	Alteral BO	aplicativo permitira a edição do BO pelo usuário.
RF09	Enviar BO	Após assinado, o usuário pode enviar o BO para que
KF09		seja apreciado e validado pelo Delegado de plantão.

Tabela 1 - Requisitos funcionais.

4.1.1 User Stories

As estórias de usuários (do inglês, *user stories*) são os requisitos expressos como cenários (Sommerville 2011). Nesse contexto, as estórias podem ser desmembradas em várias outas e distribuídas de acordo com o nível de dificuldade e prioridade – semelhantes ao *backlog* de um produto – empilhadas de forma cronológica afim de que as funcionalidades sejam gradativamente desenvolvidas e todo o ciclo seja constantemente monitorado.

No entanto, dentro das estórias podem surgir um ou mais requisitos funcionais. Assim, quando as estórias foram especificadas, esses novos requisitos - com base nessas informações – foram também coletados. A Tabela 2 apresenta a identificação dessas estórias com os seus respectivos dados complementares (*story points, priority*, e *status*).

User Story	Descrição	Story Points	Priority	Status
1	Autenticação	2	1	Implementado
2	Incluir Dados gerais do BO	2	2	Implementado
3	Editar Dados gerais do BO	3	6	Implementado
4	Incluir envolvido no BO	1	2	Implementado
5	Excluir envolvido do BO	1	2	Implementado
6	Editar envolvido do BO	2	6	Documentado
7	Incluir modus operandi	1	3	Implementado
8	Incluir objeto no BO	1	3	Implementado
9	Excluir objeto do BO	1	3	Implementado
10	Editar objeto no BO	2	6	Documentado
11	Incluir veículo no BO	1	4	Implementado
12	Excluir veículo do BO	1	4 Implementado	





13	Editar veículo no BO	2	6	Documentado
14	Incluir dados complementares	1	6	Implementado
15	Incluir responsáveis no BO	1	6	Implementado
16	Excluir responsáveis do BO	2	7	Documentado
17	Editar responsáveis do BO	1	7	Documentado
18	Inserir progresso do preenchimento	2	7	Recebido
19	Exportar BO para arquivo PDF	5	8	Recebido
20	Listar BO's (resumido)	2	5	Implementado
21	Exibir BO's (detalhado)	1	5	Implementado
22	Assinar BO	3	7	Implementado
23	Enviar BO	2	7	Documentado
24	Validar BO	2	7	Documentado
	Total	42		

Tabela 2 - Estórias de usuários.

A Tabela 3 descreve o Mapa de entregas do projeto, o qual, está sendo utilizado para proporcionar o acompanhamento do cronograma de implementação das *user stories....*

Distribuição de entrega de story points por mês		
Início	OUT	6
	NOV	8
	DEZ	11
	JAN	9
Fim	FEV	8

Tabela 3 - Mapa de entregas de Story points.

4.1.2 Diagrama de Casos de Uso

Segundo Sommerville (2011), os casos de uso, que é uma característica fundamental da linguagem UML, é uma técnica importante para a especificação dos requisitos; sendo este o modelo que ilustra as interações entre os diversos atores e os sistemas, descrevendo-as de forma simples e rápida. A Figura abaixo apresenta o diagrama de casos de uso do BO-PMPE.





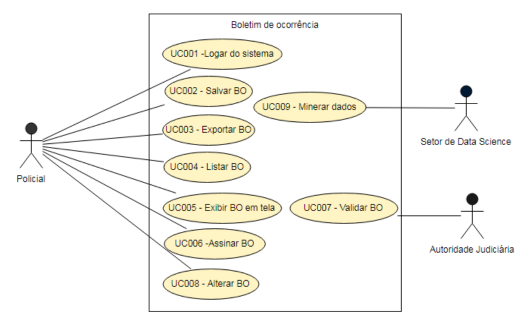


Figura 11 - Diagrama de casos de uso.

A seguir todos os casos de uso, apresentado na Figura 13, são descritos e apresentados na forma de quadro.

Quadro 1: UC001 - Caso de Uso Login no Sistema

Nome do Ca	Nome do Caso de Uso: Login no Sistema.				
Descrição:	Neste	caso de uso o usuário deve informar o seu respectivo login para ter acesso as demais			
	funcio	nalidades do BO-PMPE.			
Pré-Condiçõ	ões:	 Acessar a página de login do aplicativo (Figura 16); 			
		 Estar cadastrado no banco de dados com matrícula e senha; 			
Pós-Condiçõ	ões:	Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer:			
		• Os dados do usuário, como por exemplo seu nome, sua unidade operacional e sua graduação			
		serão exibidos na tela juntamente com a lista de todos os seus BO's gerados			
Ator(es):	Usua	Usuário.			
Fluxo de Ev	entos:	ntos: O sistema apresenta a tela de login (Figura 16).			
		O usuário preenche os campos "Usuário" e "Senha" e clica em "Entrar".			
O sister		O sistema recupera os dados do usuário e apresenta a tela de início (Figura 18).			
• O caso de uso é finalizado.		O caso de uso é finalizado.			
Fluxo de Ex	ceção:	O sistema apresenta tela de <i>login</i> incorreto (Figura 17).			
O caso de uso é reiniciado.		O caso de uso é reiniciado.			





Quadro 2: UC002 - Salvar Boletim de Ocorrência

Nome do Ca	Nome do Caso de Uso: Salvar Boletim de Ocorrência.		
Descrição:	Este caso de	uso especifica como salvar um boletim de ocorrência no sistema.	
Pré-Condiç	ões:	 Estar logado no sistema fornecendo suas credenciais em como mostrado em UC001; Estar atendendo a uma ocorrência Policial legitima; 	
Pós-Condiçó	ões:	Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer: • Após a conclusão deste caso de uso, ao usuário será mostrada a tela da figura 18 mostrando que o seu Boletim foi gerado corretamente;	
Ator(es):	Usuário.		
Fluxo de Eventos: • O sistema apresenta a tela de preenchimento do boletim (fig		 adicionada de mais seis telas distintas conforme as figuras 24, 25, 26, 27, 28 e 29; O Usuário preenche os dados de cada campo obrigatório; O sistema recupera os dados obrigatórios digitados pelo usuário; O sistema retorna para a tela home (figura 18); 	
Fluxo de Ex	cceção:	Inexistente, pois os dados são validados próprio formulário;	





Quadro 3: UC003 - Exportar Boletim

Nome do Caso de Uso:		Exportar Boletim de Ocorrência.
Descrição:	Est	e caso de uso especifica como exportar um boletim de ocorrência.
Pré-Condições	s:	 O Usuário deve estar logado no sistema; Deve haver ao menos um boletim gerado anteriormente pelo usuário;
Pós-Condições	~	Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer:
Too Condiçõe.		 Após a conclusão deste caso de uso, ao usuário será aberto um boletim de ocorrência no formato pdf;
Ator(es):	Usuário.	
Fluxo de Even	itos:	 Na tela home, o usuário utiliza-se do menu swipe deslizando o BO para a direita conforme figura 21;
		2. Serão exibidas duas opções, editar e exportar (figura 22);
		3. Ao clicar em exportar o procedimento de geração será efetuado;
		4. O documento será aberto na tela do usuário;
		5. O caso de uso é finalizado;
Fluxo de Exce	ção:	 Nenhuma exceção deve ser emitida ao usuário, salvo em casos de erros no sistema;





Quadro 4: UC004 - Listar Boletim

Nome do Caso do	e Uso: Listar Boletim de Ocorrência.
Descrição:	Este caso de uso especifica o processo listagem de todos os boletins gerados pelo usuário.
Pré-Condições:	 Estar logado no sistema; Conter ao menos um boletim salvo anteriormente conforme UC002;
Pós-Condições:	 Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer: Após o login no sistema, ao usuário serão mostrados os boletins gerados, listados conforme figura 18;
Ator(es): Us Fluxo de Eventos	1. O usuário executa o caso de uso UC001, para logar-se no sistema; 2. Com no mínimo um boletim gerado, serão exibidos em formato de lista na tela home do usuário conforme figura 18; 3. O caso de uso é finalizado;
Fluxo de Exceção	• Caso haja algum erro no sistema, será emitida a mensagem "não foi possível carregar os boletins" ao usuário;





Quadro 5: UC005 - Exibir Boletim em tela

Nome do Caso de Uso:		Exibir Boletim de Ocorrência em tela.
Descrição:	Este	caso de uso especifica o processo de exibição do boletim em tela.
Pré-Condições:		 Estar logado no sistema conforme UC001; Ter pelo menos um boletim cadastrado no sistema;
Pós-Condições:		Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer: • Exibição do boletim na tela do aplicativo do usuário;
Ator(es): Us	suário.	1
Fluxo de Eventos	s:	 O usuário executa o caso de uso UC001 para logar-seno sistema; Os boletins serão listados conforme UC004; O usuário clica no boletim (figura 18); O usuário é redirecionado ao boletim gerado em outra tela; O caso de uso é finalizado;
Fluxo de Exceção:		 Se houver erros no sistema, ao usuário será mostrado a mensagem "não pode exibir o boletim";

Quadro 6: UC006 - Assinar Boletim de ocorrência

Nome do Ca	so de Uso:	Assinar Boletim de ocorrência.
Descrição:	Est	e caso de uso especifica o procedimento para assinatura de um boletim no sistema
Pré-Condiçõ	ões:	 Estar logado no sistema; Possuir ao menos um boletim gerado anteriormente; Não possuir pendências no preenchimento do boletim;
Pós-Condiçó	ŏes:	 Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer: O boletim será etiquetado com a tag "Assinado"; Não será possível a edição do boletim após assinado, sob a obrigação de





		executar novamente o UC006;
		•
Ator(es):	Usuário.	
Fluxo de Eventos:		1. logar-se no sistema conforme UC001;
		2. deslocar o menu swipe no boletim exibido na lista (figura 19);
		3. clicar em assinar;
		4. digitar a senha para confirmação da assinatura (figura 20);
		5. pressionar o botão "assinar";
		6. o caso de uso é finalizado;
Fluxo de Exo	ceção:	 Todo o processo deve ocorrer normalmente, salvo caso em que o boletim esteja incompleto, sendo emitida a mensagem ao usuário: "conclua o preenchimento do boletim de ocorrência"; Ao digitar a senha incorreta será exibida a mensagem: "senha incorreta";

Quadro 7: UC007 - Validar Boletim de ocorrência

Nome do Caso de Uso:		so:	<u>Validar Boletim de ocorrência.</u>	
Descrição:		Este caso de uso especifica o processo de validação do boletim de ocorrência por parte da		
	autorid	lade ju	idiciária.	
Pré-Condições:			Estar logado conforme UC001;	
			Haver boletim a ser validado;	
Pós-Condiçã	Pós-Condições:		Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer:	
			 O boletim do usuário mostra a tag "validado", informando a devida validação da autoridade competente; 	
Ator(es):	Usuái	rio.		
Fluxo de Eventos:			1. Logar-se no sistema Web para autoridades, produzido apenas para validação	
			dos boletins;	
			2. Digitar o número da ocorrência no campo "número da ocorrência";	
			3. O boletim será exibido em tela;	





	4.	A autoridade clica em validar;
	5.	Fornece sua senha para confirmação;
	6.	O caso de uso é finalizado;
Fluxo de Exceção:	•	Ao digitar um número de boletim que não corresponde ao cadastrado no
		sistema, o sistema emite um erro: "Boletim inválido!";
	•	Ao fornecer senha incorreta para a validação do boletim será exibida a
		mensagem: "Senha incorreta!";

Quadro 8: UC008 - Alterar Boletim de ocorrência

Nome do Caso de Uso:		Alterar Boletim de ocorrência.		
Descrição:	E	Este caso de uso especifica o processo de alteração das informações de um		
	boletim	gerado		
Pré-Condiçõ	ões:	Estar o logado conforme UC001;		
		• Ter pelo menos um boletim gerado;		
Pós-Condições:		Após o fim normal deste caso de uso, as seguintes ações devem ocorrer:		
		 Os dados alterados serão persistidos no sistema; 		
Ator(es):	Usuário.			
Fluxo de Eventos:		1. Após o login no sistema, conforme UC001;		
		2. deslocar o menu swipe para a esquerda no boletim exibido na		
		lista (Figura 21);		
		3. clicar em editar;		
		4. um menu será aberto, solicitando qual parte do boletim será		
		alterado (Figura 22);		
		5. efetua a devida alteração dos dados no sistema;		
		6. o caso de uso é finalizado;		





Fluxo de Exceção:	 Não haverão exceções salvo em casos de erro no sistema;

.

4.2 Requisitos Não-Funcionais

A Tabela 4 apresenta os requisitos não-funcionais. Segundo Sommerville (2011), um requisito não-funcional representa uma restrição aos serviços ou funções oferecidos pelo sistema. Incluem restrições de tempo, restrições no processo de desenvolvimento e restrições impostas pelas normas.

....

Identificação	Nome		
RNF01	O aplicativo contará com informações no formato de texto e imagem		
	para auxiliar o preenchimento do BO.		
RNF02	O aplicativo só poderá ser utilizado no modo vertical.		
RNF03	O aplicativo só funcionará com acesso à internet.		

Tabela 4 - Requisitos não-funcionais.

4.3 Modelagem Conceitual

A modelagem conceitual consiste em identificar e contextualizar os dados do sistema proposto no mais alto nível, expondo as suas regras de negócio e é crucial para o bom resultado do aplicativo Heuser (1998). Neste contexto, um sistema requer o conhecimento sobre seu domínio, que deve ser representado pelos seus vários objetos e relacionamentos entre eles. O estado de um domínio específico, em um determinado momento, consiste, portanto, dos valores assumidos por esse conjunto de objetos e relacionamentos. Por exemplo, no domínio do BO-PMPE, temos os conceitos de *Agente* e *Unidade Operacional*. Em um determinado momento, teremos objetos classificados como unidades operacionais e relacionamentos entre agentes e unidades operacionais classificados como *unidade-do-agente*. A Figura 14 ilustra o modelo conceitual do BO-PMPE.





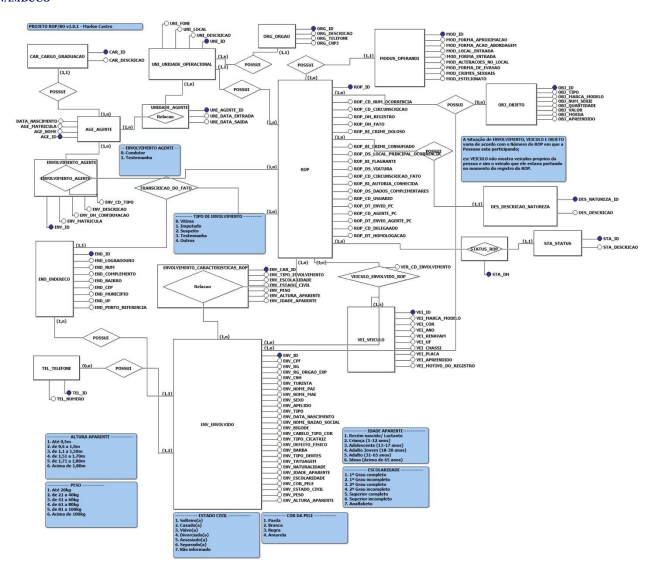


Figura 12 - Diagrama conceitual





4.4 Fluxograma de uma Ocorrência

A Figura 11 ilustra o fluxograma de um ocorrência. Nesse modelo é possível observar todos os procedimentos necessários até a finalização das ocorrências que, dependendo do caso, pode ou não culminar com a condução da(s) vítima(s) e do(s) imputado(s) à delegacia.

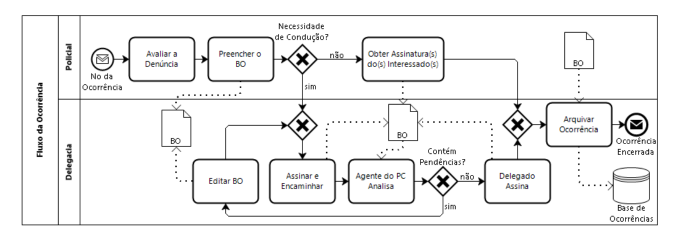


Figura 13 - Diagrama de atividades do processo.





5. ARQUITETURA DO SOTFWARE

Cortés (2013) ressalta que uma arquitetura de sistema consiste na interconexão de diversos elementos de software ou não, tais como módulos, funções, procedimentos ou agentes ligados entre si formando uma estrutura complexa. Dificilmente iremos encontrar algum *software* profissional elaborado de forma monolítica, ou seja, com uma única camada na qual a interface e o código estão combinados em um único programa.

Em linhas gerais, os *softwares* são subdivididos para facilitar o acoplamento e conceber a repartição de tarefas. Cada módulo (ou objeto) se comporta independentemente dos demais, tendo o seu próprio ciclo de vida. O lado positivo disso é que facilita o reuso e a manutenção, quando o aplicativo é escalado. A Figura 12 ilustra o diagrama de arquitetura do *software* desenvolvido neste trabalho; as etapas individuais e suas interconexões serão explanadas mais adiante.

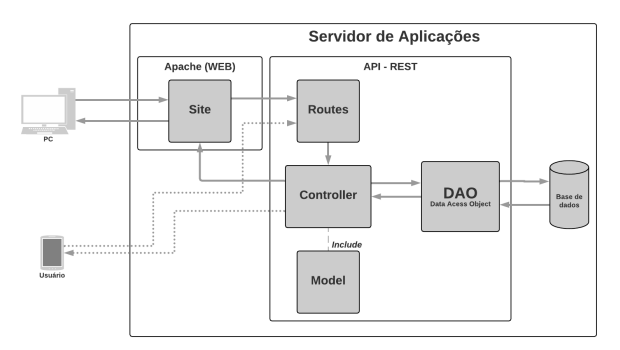


Figura 14 - Arquitetura da solução proposta.

Esta arquitetura foi escolhida pelo fato de ser um modelo padrão MVC – *Model View Controller*, Esse padrão é a base do gerenciamento de interação em muitos sistemas baseados em Web Sommerville (2011,p. 108). Escolhido por se focar em modularização do sistema proposto, na figura acima tem-se as *Views*, que são elementos visuais e de interação com o usuário final, os





Controllers, unidades intermediárias que faz o pré-processamento das informações recebidas pelo usuário e o *Model*, que trata do processo de persistência dos dados na base. Esta proposta foi elaborada de forma que os dados do banco fiquem disponíveis para qualquer equipamento, celulares e computadores, softwares e websites possam acessar o sistema produzido.

O banco de dados relacional foi escolhido, devido a existirem inúmeras relações entre as entidades do sistema, além das restrições impostas pelo sistema gerenciador do banco de dados que dá segurança e rigidez na persistência de informações.

Assim, o modelo lógico, obtido a partir do modelo conceitual, implementado no banco de dados é aqui apresentado. Nesse modelo, diferente do conceitual, estão expressas as chaves primárias e estrangeiras, bem como todos os detalhes dos tipos de campos de tamanhos que os registros devem ocupar. A Figura 15 ilustra esse diagrama.





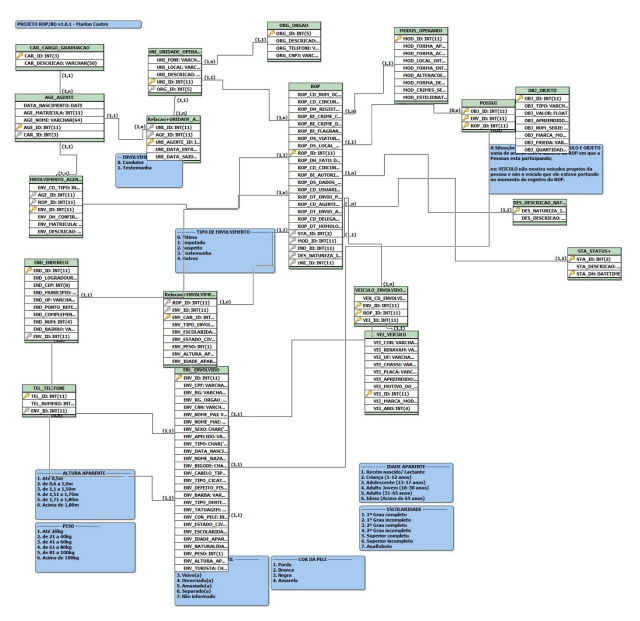


Figura 15 - Diagrama lógico do projeto

5.1 Interfaces do Protótipo

Conforme Sommerville (2011), a prototipação de telas do sistema oferece uma forma interessante de evitar o retrabalho excessivo, uma vez que o cliente visualizando os protótipos já se imagina no uso cotidiano do sistema. A seguir as interfaces do BO-PMPE são apresentadas.





A Figura 16 mostra a tela inicial do sistema de boletins, sendo possível observar os campos de usuário e senha, campos típicos de sistemas de *login*.



Figura 16 - Tela inicial ou login do sistema





A Figura 17 mostra a tela de *login* ou tela inicial do sistema de boletins quando na digitação de *login* ou senha inválidos. Sendo essa informação mostrada na parte inferior da tela com a mensagem: "*Usuário ou senha inválidos*!".



Figura 17 - Erro de usuário ou senha inválidos





A Figura 18 mostra a tela de *Home* do usuário. Nessa tela são mostrados os dados do usuário já logado, sua unidade operacional, nome, matrícula e graduação e, também, a lista contendo todos os boletins gerados por este usuário.

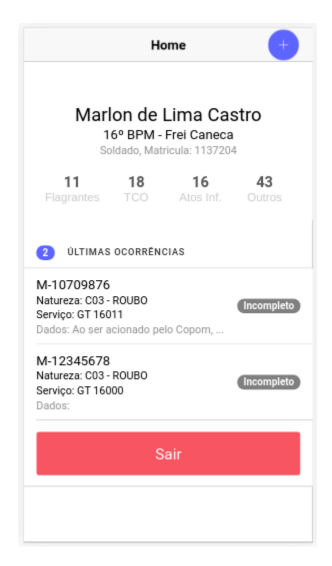


Figura 18 - Tela home do usuário





A Figura 19 mostra a tela onde é apresentado o botão assinar ao usuário que deve ser utilizado para obtenção de seu assinatura digital.

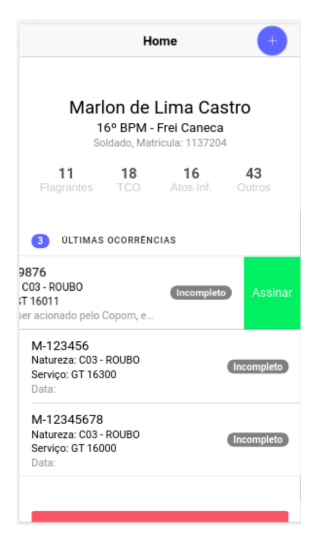


Figura 19- Tela do menu "assinar"





A Figura 20 mostra a janela de *prompt* para que o usuário insira a sua assinatura no campo informado.



Figura 20 - Prompt de assinatura





A Figura 21 mostra a tela onde são vistos os botões de edição e exportação de boletim de ocorrência e na Figura 22 o *menu* que é exibido quando o botão editar é acionado.



Figura 21 - Tela editar/exportar BO



Figura 22 - Tela menu editar





A Figura 23 mostra a tela de transcrição do registro, essa é a primeira de sete telas que são exibidas ao usuário para o preenchimento corretos dos dados do boletim de ocorrência; ao lado, na Figura 24, temos a tela onde é possível a inclusão de envolvidos na ocorrência.



Figura 23 - Tela transcrição do registro

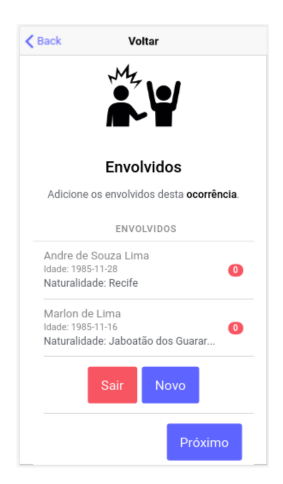
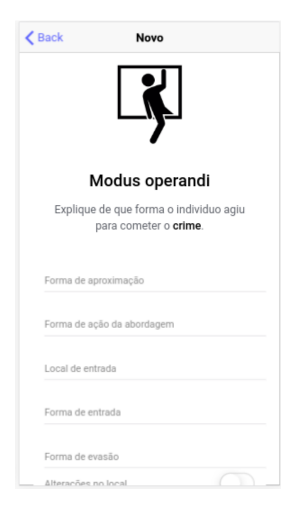


Figura 24 - Tela envolvidos





Nas Figuras 25 e 26 as telas de *modus operandi* e objetos envolvidos.





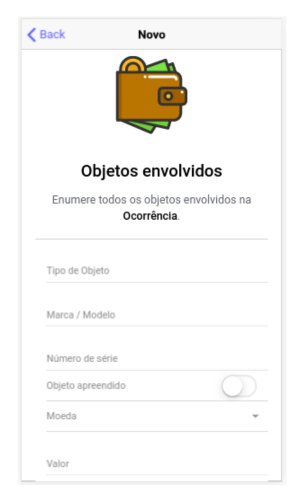


Figura 26 - Tela objetos envolvidos





As Figuras 27 e 28 correspondem as telas de veículos envolvidos e dados complementares, também necessários ao preenchimento do boletim.



Figura 27 - Tela veículos envolvidos



Figura 28 - Tela dados complementares





A Figura 29 mostra a tela onde é possível adicionar os responsáveis pela condução da ocorrência, estes responsáveis são os policiais militares em serviço.



Figura 29 - Tela responsáveis





A Figura 30 mostra a tela de *login* ou tela inicial do sistema onde a autoridade judiciária acessa para efetuar a validação do boletim gerado pelo policial militar.

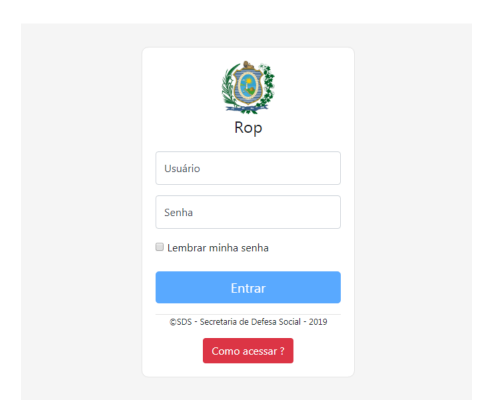


Figura 30 - Tela de login da autoridade judiciária.





A tela *home* onde a autoridade judiciária acessa está representada na Figura 31, essa autoridade pode ser um delegado ou um agente que esteja de plantão.

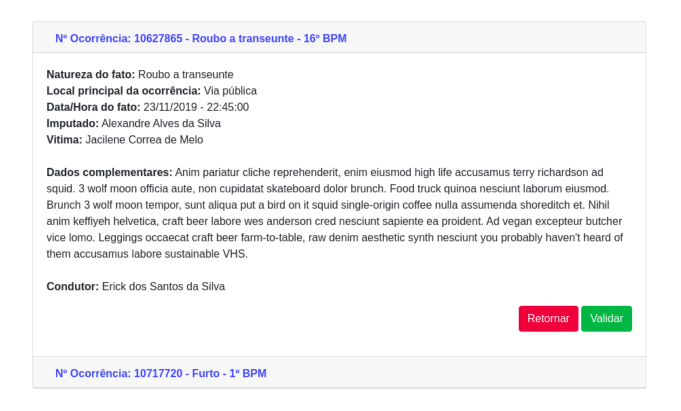


Figura 31 - Tela home da autoridade judiciária





A Figura 32 mostra a tela de validação do boletim pela autoridade judiciária, neste ponto, considera-se que o boletim já foi totalmente preenchido pelo policial e já está assinado por ele. Nesta tela a autoridade escolhe a *Natureza do Fato* e qual o *Desfecho da Ocorrência*. Após essa seleção, os dados são reconhecidos instantaneamente no perfil do policial que gerou inicialmente o BO.

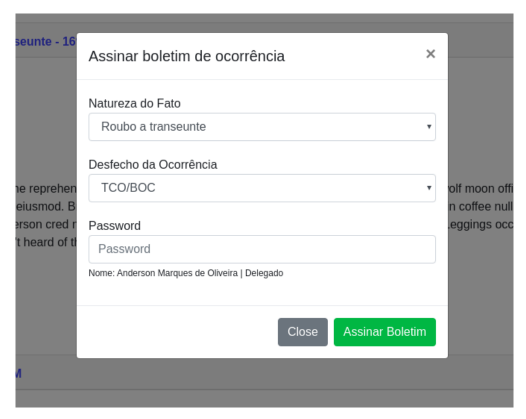


Figura 32 - Tela validar boletim





6. DIFICULDADES ENCONTRADAS

Neste projeto, produzido apenas por aluno e orientadora, o cumprimento das etapas não foi tão criterioso quanto se esperava, pois outras atividades extraclasse eram executadas por ambos, o trabalho não foi desenvolvido com dedicação exclusiva sendo feita uma reunião por quinzena.

Os requisitos levantados e o cronograma de entregas estão detalhados conforme Tabela 3, o prazo para a entrega final do protótipo ficou para fevereiro de 2020 e de acordo com os *story points* a conclusão deste objetivo será perfeitamente alcançada.

Houve duas versões de modelo conceitual, na última obteve-se redução na quantidade de entidades e mais adequação ao projeto. Heuser (1998) ressalta que o modelo conceitual é uma descrição abstrata da estrutura de um banco de dados, ou seja, é parte crucial no desenvolvimento de qualquer sistema, e dada a sua importância, foi necessário despender muito tempo nesta etapa, pois um modelo mal concebido certamente iria acarretar em descumprimento dos prazos.

No *framework Ionic* foram encontradas dificuldades quanto à produção do aplicativo em si sendo necessárias consultas diversas à Internet e capacitação extra em cursos de desenvolvimento de aplicativos.





7. CONCLUSÃO

A produção deste projeto permitiu-se observar que a organização militar carece de pessoal capacitado para desenvolver tais ideias. E que a produção do sistema servirá de base para desenvolver outros projetos subsequentes a este que podem ou não utilizar como base a estrutura criada por este trabalho.

Neste momento, ocorrências rápidas, com desfechos no local do atendimento, já podem ser armazenadas no sistema; o que mostra a viabilidade do sistema aqui apresentado. Segundo Cortés (2013), um protótipo serve para entender melhor a solução apresentada junto ao cliente e contribui também para identificar novos requisitos ou até modificar os já implementados. Assim, através da conclusão deste projeto espera-se evoluí-lo para que o mesmo fique robusto o suficiente para ser colocado em aplicação.

Sobre o desenvolvimento do projeto, os aprendizados foram inúmeros; desde o contato com ferramentas profissionais utilizadas no mercado por programadores profissionais, até a criação das etapas de produção o que permitiu concentrar tudo o que foi aprendido no ambiente acadêmico em um projeto de tamanha importância.





8. REFERÊNCIAS

ALEPE LEGIS, Outubro, 1974. LEI Nº 6.783/74.

Disponível em: http://legis.alepe.pe.gov.br/texto.aspx?id=1032&tipo=TEXTOATUALIZADO Acesso em: 18 dez. 2019.

TANENBAUM, ANDREW S. **Redes de Computadores.** 9 ed. São Paulo. Pearson Prentice Hall, 2011.

CORTÉS, MARIELA INÉS. **Fundamentos de Engenharia de Software**. Fortaleza. UAB/UECE, 2013.

GOODFELLOW, I.; BENGIO, Y.; COURVILLE, A. 2016. **Deep Learning.** Disponível em:

https://www.senado.leg.br/atividade/const/con1988/CON1988_05.10.1988/art_144_.asp Acesso em: 08 dez. 2019.

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software, 9 ed. São Paulo. Pearson, 2011.

VECTRA. 2018. Inteligência de Segurança Pública: Qual o papel da tecnologia?

Disponível em: https://blog.vectracs.com.br/inteligencia-de-seguranca-publica-qual-o-papel-da-tecnologia/

Acesso em: 16 nov. 2019.

J. SPANHOL, FERNANDO; M. LUNARDI, GIOVANI; VIEIRA DE SOUZA, MÁRCIO. **Tecnologias da informação e comunicação na segurança pública e direitos humanos**. vol 2. São Paulo. Blucher, 2016.

FAGUNDES, RODRIGO MOREIRA. Engenharia de Requisitos. Salvador: 2011.

LARMAN, CRAIG. **Utilizando UML e padrões:** Uma introdução à análise e ao projeto orientado à objetos e ao processo unificado. 2 ed. Porto Alegre. Bookman, 2004.





CÂMARA DOS DEPUTADOS. Política pública de combate à criminalidade deve ser mais abrangente, diz fórum de Segurança Pública. 2019.

Disponível em: https://www.camara.leg.br/noticias/554828-politica-publica-de-combate-a-criminalidade-deve-ser-mais-abrangente-diz-forum-de-seguranca-publica/ Acesso em: 24 nov. 2019.

FERREIRA, E. M., Tecnologia e gestão para uma segurança pública eficaz. 2018.

Disponível em:< https://ezute.org.br/wp-content/uploads/2018/04/Artigo-

Seguran%C3%A7a_Marson_TD.pdf>

Acesso em: 28 nov. 2019.

ALTAR DE MELO, ALEXANDRE. Aprenda a desenvolver sistemas profissionais orientados a objetos com padrões de projeto. Novatec, 2015.

ALBERTO HEUSER, CARLOS. 1998. Projeto de banco de dados.

Disponível em: http://www.fernandozaidan.com.br/pit-

grad/Diversos/Livros_Disciplinas/Projeto_de_Banco_de_Dados_-_Carlos_Alberto_Heuser.pdf>

Acesso em: 28 nov. 2019.

POLÍCIA MILITAR. Histórico da Polícia Militar.

Disponível em: < http://www.pm.pe.gov.br/web/pmpe/historico/>.

Acesso em: 20 nov. 2019.

CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA - CNI. Retratos da Sociedade Brasileira.

Ano 7, n.41. Brasília, ISSN 2317-7012, 2018.

Disponível em: https://bucket-gw-cni-static-cms-

si.s3.amazonaws.com/media/filer_public/d8/80/d8809d69-ae2c-47f2-8a4b-

30cde9d92b11/retratosdasociedadebrasileira_41_problemaseprioridadespara2018_v1.pdf>

Acesso em: 11 dez. 2019.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA. 1988. Constituição da República Federativa do Brasil.

Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm.

Acesso em: 11 dez. 2019.

MANHÃES TELES, VINÍCIUS. **Um estudo de caso da adoção de práticas e valores do** *eXtreme Programming*. IM-NCE/UFRJ: Bookman, 2005.





D278a Lima Castro, Marlon de

Aplicativo para realização de boletins de ocorrências policiais / Marlon de Lima Castro. – Recife - PE, 2019. 61f.;30 cm

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) Universidade de Pernambuco, Poli Recife-PE, 2019.

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Eliane Maria Loiola.

Application for police occurrences

1. Engenharia de Software. 2. Boletins de ocorrências . 3. Aplicativo. 4. Policia Militar de Pernambuco. I. Maria Loiola, Eliane, (Orientador(a)). II. Título.

UPE (Ecomp 2019)