igti

RELATÓRIO

PROJETO APLICADO

Instituto de Gestão e Tecnologia da Informação Relatório do Projeto Aplicado

Proposta de um sistema de campanhas de *phishing* baseado em uma política de base conceitual behaviorista

Guilherme da Franca Batista

Orientador: Professor Maximiliano Jacomo

2022





GUILHERME DA FRANCA BATISTA

INSTITUTO DE GESTÃO E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

RELATÓRIO DO PROJETO APLICADO

PROPOSTA DE UM SISTEMA DE CAMPANHAS DE *PHISHING* BASEADO EM UMA POLÍTICA DE BASE CONCEITUAL *BEHAVIORISTA*

Relatório de Projeto Aplicado desenvolvido para fins de conclusão do curso de MBA em Segurança Cibernética.

Orientador: Professor Maximiliano Jacomo

Guarulhos 2022



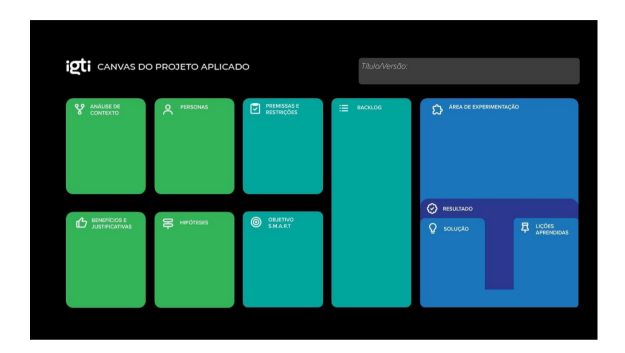
Sumário

1. CANVAS do Projeto Aplicado	4
1.1 Desafio	5
1.1.1 Análise de Contexto	5
1.1.2 Personas	9
1.1.3 Benefícios e Justificativas	12
1.1.4 Hipóteses	16
1.2 Solução	18
1.2.1 Objetivo SMART	18
1.2.2 Premissas e Restrições	19
1.2.3 Backlog de Produto	21
2. Área de Experimentação	22
2.1 Sprint 1	24
2.1.1 Solução	24
 Evidência do planejamento: 	24
 Evidência da execução de cada requisito: 	24
 Evidência dos resultados: 	24
2.1.2 Experiências vivenciadas	24
2.2 Sprint 2	25
2.2.1 Solução	25
 Evidência do planejamento: 	25
 Evidência da execução de cada requisito: 	25
 Evidência dos resultados: 	25
2.2.2 Experiências vivenciadas	25
2.3 Sprint 3	26
2.3.1 Solução	26
 Evidência do planejamento: 	26
 Evidência da execução de cada requisito: 	26
 Evidência dos resultados: 	26
2.3.2 Experiências vivenciadas	26
3. Considerações Finais	27
3.1 Resultados	27
3.2 Contribuições	27
3.3 Próximos passos	27



1. CANVAS do Projeto Aplicado

Figura conceitual, que representa todas as etapas do Projeto Aplicado.





1.1 Desafio

1.1.1 Análise de Contexto

Há cerca de setenta e um anos atrás, Presper Eckert e John Mauchly, engenheiros da Universidade da Pensilvânia, entregaram ao governo americano o Universal Automatic Computer I (Univac-I) para que o Departamento de Censo dos Estados Unidos da América pudesse realizar o monitoramento do Baby Boom¹. Nesta época, apesar de estas máquinas estarem sendo usadas em larga escala pelos setores civil e militar do governo americano e por outras grandes corporações, as pessoas ainda não poderiam vislumbrar o que haveria de vir em pouco tempo. No domínio da literatura, um dos criadores do gênero cyberpunk, William Gibson, em seu romance Neuromancer, conseguiu, ainda em 1984, ter um vislumbre do futuro, criando a ideia do cyberespaço que consiste um espaço virtual composto por cada computador e usuário conectados em uma rede mundial. Desde a década de 90, a evolução de hardware e software, seguindo as leis de *Moore*² e os saltos qualitativos observados por Brooks³, foi cada vez mais rapidamente transformando o mundo, aproximando as pessoas, criação de modelos de negócio completamente novos e novos hábitos na sociedade através da evolução tecnológica das redes e dispositivos computacionais cada vez mais acessíveis e simples de serem utilizados pela população mundial. Esta nova era do mundo digital trouxe novas oportunidades e com certeza muitos desafios, como a da segurança cibernética para o contexto empresarial e pessoal.

No início dos anos 2000, a primeira grande ameaça em forma de *phishing* contra um banco foi realizada⁴ e esse tipo de atividade criminosa foi, ao longo dos anos se tornando mais comuns e ficando cada vez mais fidedignas. A infração de enganar pessoas para que estas compartilhem informações pessoais como senhos, números de cartão de crédito e XPTO não é nova. O termo foi cunhado em 1987 em um artigo e apresentação da *International HP Users Group* e supõe-se que esta prática ocorre desde a década de 60. Estes ataques não possuem apenas uma única categoria de pessoas alvo, como bancários, industriais, comerciantes ou zeladores, eles são

¹ Termo que se refere a explosão demográfica entre os anos 1946 e 1964 nos EUA.

² Lei/observação feita por Gordon Earle Moore em 1965 que consiste no aumento de cem por cento dos transistores dos chips, pelo mesmo custo, a cada dois anos.

³ Referimo-nos ao artigo *No Silver Bullet - Essence and Accident in Software Engineering* publicado por Frederick Phillips Brooks Jr em 1987 pela Universidade da Carolina do Norte.

⁴ No início dos anos 2000 sistemas de pagamento foram o grande foco de ataques de larga escala por *phishing*. Softwares, como o *Turnkey*, foram disponibilizados no mercado negro e a *Gartner* estima que cerca de 3.6 milhões de pessoas perderam 3.2 bilhões de dólares em um período de um ano.



enviados para pessoas de variados níveis sociais e culturais com o objetivo único de ganhar vantagem sobre as pessoas.

Um fato extraordinário aumentou bastante o número de ataques cibernéticos de modo geral, o avento da pandemia de *COVID-19* em dezembro de 2019. Após decretos de *lockdowns* por potências estrangeiras e políticas de confinamento em território nacional, a sociedade precisou se adaptar e digitalizar o máximo de atividades presenciais e manuais possível para que o mínimo da parcela da população precisasse deixar seus lares e assim evitar o contágio da nova variante *SARS-CoV*. Assim sendo, muitas empresas adotaram o trabalho remoto, implantando de forma rápida e muitas vezes insegura as *VPN's* e infraestruturas necessárias para esta nova realidade e em muitas dessas ocasiões o treinamento necessário para adoção de boas práticas e mitigação das ameaças cibernéticas foram negligenciadas.

Assim sendo, neste cenário de uma sociedade cada vez mais conectada à rede mundial de computadores, negócios cuja sobrevivência está estritamente ligada a seus ativos digitais e a privacidade e segurança de pessoas empresas em constante risco de violação, o desafio deste projeto aplicado é de propor um sistema de gerenciamento de campanhas de *phishing* com uma base sólida, especificamente da psicologia comportamental ou behaviorismo, para que os colabores das organizações que possuem restrições financeiras para a contratação de serviços deste tipo ou implantação de sistemas complexos e de alto custo possam ter acesso a software livre e uma base sólida para a criação dos testes, acompanhamento dos resultados e engajamento dos envolvidos além da possibilidade de extrair *insights* e propostas com mais qualidade.

Matriz CSD

Aspirando a uma melhor compreensão do cenário e do problema apresentado a este projeto aplicado, seguir-se-á na apresentação do artefato proposto nesta seção, a saber, a matriz CSD, cujo acrônimo significa Certezas, Suposições e Dúvidas, uma técnica simples na qual três ângulos importantes sobre um determinado projeto são listados de modo a auxiliar na obtenção de informações necessárias que proporcionam o esclarecimento de ideias, bem como o melhor entendimento das partes envolvidas. Sua aplicabilidade se faz por meio de uma representação visual - um quadro ou tabela - em que durante a confecção inicial do projeto os envolvidos possam preencher as certezas, suposições e dúvidas presentes no projeto e inerentes ao problema no qual busca-se uma solução.



	Certezas	Suposições	Dúvidas
Atores	Colaboradores estão	Realizar uma pesquisa	Quais são as formas
	expostos a ameaças	teórica e empírica	mais e menos comuns
	provindas de <i>phishing</i> a	sobre a taxonomia dos	de ataques a
	todo momento.	diversos tipos de	empresas através de
		phishing pode ser	phishing?
		viável.	
Cenário	Todo colaborador é um	Colaboradores são	Como evitar que os
	potencial vetor para	pessoas e, assim	trabalhadores sejam
	ataques à organização a	sendo, estão sujeitos	vítimas dos ataques
	qual prestam serviços.	a manipulações de	ou chegar mais
		caráter psicológico	próximo da mitigação
		criadas por criminosos	desse risco?
		cibernéticos.	
Regra	Definir um modelo	Conhecer modelos	Qual seria o melhor
	conceitual behaviorista	tradicionais da	modelo psicológico
	para que um sistema de	psicologia	para tomar como base
	campanhas de phishing	comportamental	e quais ferramentas
	seja implementado.	(Watson e Skinner) e	são as mais indicadas
		ferramentas técnicas	para a construção do
		que viabilizem a	sistema?
		construção do	
		sistema.	

Observação do tipo POEMS

Para que o desafio deste projeto aplicado possa ser concluído, a utilização do POEMS (Pessoas, Objetos, Ambiente, Mensagem e Serviço), um *framework* que tem como objetivo principal orientar e estruturar toda a pesquisa deste trabalho acadêmico, também será utilizado, tornando mais fácil sintetizar as observações feitas por mim bem como a identificar as correlações e contrastes existentes no desafio e em todo o projeto aplicado.

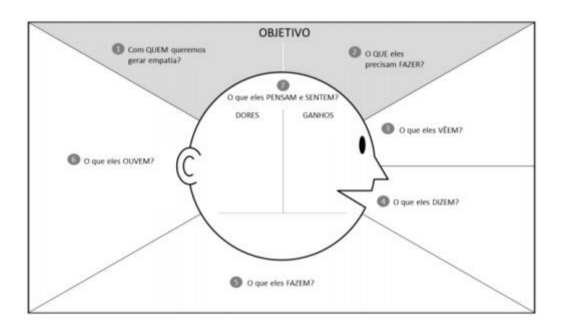


Pessoas	Objetos	Ambientes	Mensagem	Serviços
Quem está	Que objetos	Quais são as	Que	Quais são os
presente no	fazem parte do	características	mensagens são	serviços
contexto da	ambiente?	do ambiente?	comunicadas?	oferecidos?
análise?				
Alta	Sistemas	Usuários	Logs de	Sistemas e
administração	operacionais	internos	sistemas	aplicações da
da empresa;	das estações	acessando	operacionais	empresa na
Colaboradores	de trabalho;	sistemas	das estações;	internet e
da área de TI	Servidores que	internos da	Logs das intranet.	
(Blue e Red	mantém as	empresa.	aplicações	
Team's se	aplicações da		corporativas	
houver)	empresa.			
Regi	stros		Insi	ghts
Resultados	obtidos após		Por enquanto,	ainda não foi
relatórios apresentados pela			possível ter insig	ghts.
área de T.I. da empresa após				
análise inicial de				
vulnerabilidade.				
Lições que serã	o aprendidas no			
decorrer das spr	ints.			



1.1.2 Personas

Nesta seção apresentaremos as pessoas envolvidas diretamente no problema apresentado, definindo as características pessoais, sociais, intelectuais e profissionais, de acordo com o mapa de empatia e suas seções.



Mapas de Empatia

Os mapas de empatia pensados para este trabalho são no total de três. O primeiro deles refere-se à alta administração da organização que tomará decisões importantes na adoção ou não do sistema proposto e também são em última instância os mais impactados pelo tipo de ataque que o projeto tem objetivo por mitigar.

O segundo, é o mapa de empatia relacionado à equipe de TI da empresa (segurança mais especificamente). É ela uma das mais importantes áreas, responsável por elaborar, acompanhar e conscientizar todas as outras áreas a respeito da necessidade da defesa cibernética dentro da organização.

Por fim, o último mapa de empatia diz respeito a ameaça que gostaríamos de prevenir. Sua forma é sistêmica pois ela usa o e-mail como veículo de propagação, mas sua natureza é de natureza humana por conter elementos que levam os colaboradores a cair nelas.



	Мар	oa de empatia: Al	ta administração		
Quem	Fazer	Vê	Diz	Faz	Ouve
Board	Transmitir	Oportunidade	Eu preciso que	Administração	Notícias na
Executivo/Diretoria	segurança e	de aumentar a	os	е	mídia sobre
	seriedade nos	reputação da	colaboradores	gerenciamento	roubo de
	negócios aos	corporação e	da empresa	geral da	dados por e-
	clientes;	ganho de	estejam muito	empresa;	mails
	Certificar que	novos clientes	bem	Planeja as	enviados por
	dados e	com uma	preparados	metas	criminosos;
	informações	empresa mais	para possíveis	estratégicas e	Amigos e
	essenciais	protegida;	ataques de	cria metas para	conhecidos
	para o negócio	Perda	phishing que	os	terem seus
	da empresa	financeira e	venham a	departamentos;	negócios
	estejam	potencial	causar		arruinados
	protegidas.	perda de	impactos;		por conta de
		clientes por	Eu quero que		invasões;
		quebra da	os clientes e a		
		reputação	sociedade		
		causada por	captem a		
		incidentes de	empresa possui		
		intrusão.	uma boa		
			política de		
			segurança.		
		Pensa / S	Sente		
	Dores			Ganhos	
Dados da organizaçã	o sequestrados p	oor criminosos a	Aumentar a	segurança da	empresa; ter
espera de altas qua	espera de altas quantias para o resgate; Dados e			nais preparados pa	ıra lidar com e-
informações vazados	para empresas o	concorrentes.	mails externos	ou suspeitos;	aumentar a
			credibilidade da	empresa de mane	eira geral.



	Mapa de em	patia: Equipe/Áre	ea de Segurança da	a Informação	
Quem	Fazer	Vê	Diz	Faz	Ouve
Analistas	Gerenciar	Colaboradores	Precisamos	Monitoram a	Corporações
técnicos e	e sistemas e	sem uma	garantir a	infraestrutura e	sofrem ataques
funcionais de	tecnologias que	preparação	segurança dos	rede da	diariamente;
Segurança da	a judam a	adequada para	ativos digitais	organização;	Grande parte
Informação	garantir a	lidar com	da empresa;	Elaboram	dos ataques se
	proteção dos	tentativas de	Ter uma	estratégias	iniciam através
	ativos digitais	phishing,	política de	para proteger a	de técnicas de
	da empresa;	inclusive no	phishing com	organização	engenharia
	Monitorar a	alto escalão da	uma base	contra ataques	social;
	infraestrutura e	organização;	conceitual mais	cibernéticos;	A alta
	rede da	Empresa em	fundamentada,		administração
	organização;	constante	não		preocupada
	Responder a	crescimento,	dependendo		com o preparo
	incidentes de	dados	apenas da		de seus
	segurança;	importantes	experiência ou		colaboradores
	Elaborar novas	sendo	empirismo de		para lidar com
	formas de	adquiridos e	colabores da		ataques
	proteger a	cobiçados seja	equipe de		cibernéticos.
	organização	pela	segurança.		
	contra ataques	concorrência			
	cibernéticos.	seja por			
		criminosos.			
		Pensa	/ Sente		
	Dores			Ganhos	
A empresa ser	vítima de ataques	cibernéticos; ter	Empresa mais pro	otegida; colabora	dores de todos os
sistemas comp	rometidos e dados	vazados; não ter	departamentos c	olaborando para u	m ambiente mais
uma empresa comprometida ou preparada para			seguro; tríade CIA sendo completamente entregue.		
lidar com a pri	ncipal porta de entr	ada dos ataques,			
i.e., o phsihing	•				



	Mapa de empatia: Ameaça				
Quem	Fazer	Vê	Diz	Faz	Ouve
Humana	Explorar	Oportunidades	Eu quero	Explora	Que a maioria
	vulnerabilidades	em explorar a	explorar	vulnerabilidades,	das pessoas
	em servidores e	organização	vulnerabilidades,	também de	ainda estão
	sistemas da	tendo como	principalmente	caráter humano;	despreparadas
	organização;	porta de	as que envolvam	aplica <u>golpes</u> em	para lidar com
		entrada cada	engenharia	pessoas; coleta e	ataques de
	Proporcionar	um de seus	social, muito	sequestra dados	engenharia
	ganhos ilícitos	colaboradores;	mais eficazes	fundamentais	social; muitas
	para o	falha na	contra pessoas;	para a	organizações
	praticante e	avaliação de e-	eu quero obter	sobrevivência da	não possuem
	perdas	mails pelos	informações seja	organização.	políticas bem
	financeiras para	colaboradores	para vendê-las		estabelecidas
	a organização	de todos os	para a própria		ou campanhas
	atacada.	níveis	organização após		de phishing
		hierárquicos da	o sequestro de		eficazes.
		organização.	dados ou		
			sistemas ou para		
			o concorrente.		
	l.	Pens	sa / Sente	<u>l</u>	
Dores			Ganhos		
Ser detectado	ou o link com códi	go malicioso não	Experiência ao	atacar organiz	ações; ganhos
ser aberto p	pelo colaborador;	ser preso por	financeiros através da venda de informações e/ou		
praticar crime	e.		sistemas.		

1.1.3 Benefícios e Justificativas

Esta seção do trabalho tem por objetivo a apresentação das justificativas e dos benefícios que motivam o desenvolvimento do projeto; nela apresentaremos os dados em forma de lista em duas seções que seguem respectivamente.

Como justificativa a realização deste projeto e solução do desafio/problema proposto por ele, destacamos os seguintes pontos:



- a) Aumento exponencial de crimes cibernéticos, principalmente após transformação digital ocorrida em tempo recorde após a pandemia da COVID-19.
- b) Preocupação da alta administração com o preparo dos colaboradores da organização para mantê-la segura e a preservação dos recursos de T.I.
- c) Organizações com pouco recurso financeiro para implementar campanhas de *phishing* e organizações com testes sem embasamento teórico.
- d) Organizações cada vez mais dependentes dos ativos digitais para a continuidade do negócio.
- e) Pessoas suscetíveis a ataques de engenharia social.
- f) Programas de phsihing "para inglês ver", ou seja, e-mails de teste pouco fidedignos e sem o devido acompanhamento para melhoria contínua dos colaboradores na detecção de ameaças.
- g) Programas de phishing sem a correta elaboração ou embasamento.

Como benefícios em decorrência da realização deste projeto e resução do desafio/problema proposto por ele, destacamos os seguintes pontos:

- a) Sistema e política gratuitos, com pouca necessidade de investimento em infraestrutura para a viabilização dos mesmos.
- b) Campanhas mais elaboradas, com base em teorias behavioristas, i.e., a mesma arma utilizada no ataque servirá para a defesa.
- c) Mitigação de riscos envolvendo ataques de engenharia social por e-mail.
- d) Credibilidade da organização tende a crescer e se consolidar.
- e) Colaboradores mais capacitados na detecção de ameaças.
- f) Alta administração percebe alto valor em uma proposta que traz ganhos qualitativos à organização sem necessariamente um alto custo envolvido na solução proposta.

Blueprint

Para proporcionar um melhor entendimento, a seguir apresentamos as interações existentes através do Blueprint que permite encontrar pontos de melhorias e oportunidades de inovação para a realização desse projeto. Posteriormente, segue o Canvas Proposta de valor que tem como objetivo auxiliar na criação e posicionamento dos serviços em torno do que a alta administração da Organização Tabajara deseja e precisa em relação a segurança da informação.



Blueprint	Identificar	Analisar os e-	Validação de	Feedback sobre	
	ataques por e-	mails	tentativa	o teste	
	mail				
Ações do	Identificar um e	e-mail suspeito, a	analisá-lo e repor	tar a equipe de	
colaborador	segurança da in	formação a possí	vel tentativa de	ataque.	
Objetivos	Mitigar ameaça	as e ter colab	oradores mais	capacitados na	
	identificação de	e ameaças.			
Atividades	Criar modelo co	nceitual e desen	volver sistema de	e campanhas.	
Questões	Qual modelo ps	icológico será ad	otado na elabora	ção da política?	
	Qual linguagem	de programação	o será utilizada p	oara construir o	
	sistema? Existira	sistema? Existirão integrações com outros softwares?			
Barreiras	Prazos para elal	ooração de todo	o material.		
Saídas desejáveis	Garantia da seg	Garantia da segurança da organização.			
Funcionalidades	Execução de campanhas de <i>phishing</i> para toda a organização.				
Interação	Feedback para colaboradores sobre sucesso ou falha de testes e				
	resultados para	a alta administra	ação acompanhar	o andamento e	
	evolução do nív	el de detecção.			
Mensagem	Mitigação de vulnerabilidades.				
Onde ocorre	Na estação de trabalho de todos os colaboradores através do				
	cliente de e-mail.				
Tarefas	Escolha de mo	odelo conceitual	. adequado para	a execução de	
Aparentes	campanha.				
Tarefas	Acompanhamento dos testes e constante evolução na modelagem				
Escondidas	de campanhas.				
Processos de	Disposição da e	equipe de segura	ınça da informaç	ção em realizar	
suporte	constante acom	panhamento das	campanhas.		



CANVAS de proposta de Valor

O canvas ainda não foi desenhado. Em processo de criação.



1.1.4 Hipóteses

A partir do conhecimento aprofundado do contexto do desafio e da definição das personas, nesta seção será mostrada uma tabela contendo as hipóteses levantadas para este projeto aplicado.

Matriz de observações para hipóteses

Observação	Hipóteses
Ameaças por e-mail através de	Supõe-se que que todo o gênero humano
engenharia social são portas de entrada	é suscetível a ameaças que venham com
perigosas para os sistemas e dados da	gatilhos e mecanismos psicológicos
organização.	próprios da nossa espécie e de nossa
	evolução.
Alta administração está ciente da	Supõe-se que a alta administração tem
importância da segurança de seus ativos.	simpatia por essa nova proposta e
	ajudará às demais áreas a adotarem e
	seguirem as orientações do time de
	segurança no que diz respeito ao
	treinamento/novo paradigma de
	campanhas de <i>phishing</i> .
Equipe de segurança da informação	Supõe-se que a equipe de segurança tem
possui metodologias e ferramentas de	preparo e background suficiente para
segurança, mas ainda não possui o apoio	lidar com o novo sistema e política de
necessário para lidar com ataques aos	campanhas de <i>phishing</i> .
colabores através de engenharia social.	
Colaboradores são pessoas e assim sendo	Supõe-se que que os colaboradores da
são suscetíveis a ataques.	organização não possuam treinamento
	adequado ou suficiente para conter todas
	ou a maioria das tentativas de ataque.

Diante das hipóteses expostas acima, realizou-se um *brainstorm* com o objetivo de priorizar as ideias em relação ao projeto proposto. Neste contexto, as principais ideias levantadas foram:



- 1- Levantar, analisar, compilar e propor um modelo conceitual com base no behaviorismo para o sistema de gerenciamento de campanhas proposto.
- 2- Analisar e empregar tecnologias de caráter *open source* para que a implantação seja possível e sem custos elevados nas organizações.
- 3- Aplicar uma metodologia com fortes bases para elaboração das campanhas.
- 4- Com o avanço das campanhas

Priorização de Ideias

	Cenários			
C1	Complexidade na execução do projeto			
C2	Urgência na execução do projeto			
C3	Investimento necessário a execução do projeto			
C4	Benefícios esperados ao final do projeto			
C5	Nível de satisfação da alta administração			

Escala	Benefícios	Abrangência	Satisfação	Investimento	Clientes (impacto)	Operacional (dificuldade)
5	Valor imediato para o modelo de negócio	Total	Total	Nenhum	Muito fácil	Muito fácil
4	Significativo para o modelo de negócio	Grande	Grande	Baixo	Fácil	Fácil
3	Razoável para o modelo de negócio	Razoável	Razoável	Médio	Médio	Médio
2	Pouco para o modelo de negócio	Pequena	Pequena	Alto	Grande	Grande
1	Baixo para o modelo de negócio	Baixa	Baixa	Elevado	Elevado	Elevado



Ideias	Comparação de Cenários					
	Cenário 1	Cenário 2	Cenário 3	Cenário 4	Cenário 5	Total
1	4	5	3	5	4	21
2	4	3	3	4	3	17
3	5	4	2	3	4	18
4	5	3	4	5	5	22

1.2 Solução

Esta seção tem o objetivo de apresentar, de maneira bem estruturada, os objetivos do projeto, definindo expectativas claras e objetivas, para maximizar as chances de alcançar os resultados esperados. De modo geral, a proposta de solução para o projeto se divide nas categorias teórica e prática. A primeira referindo-se a analise das correntes comportamentais para que, após entendimento da linha e mecanismos a serem adotados, a segunda parte, a prática possa ser iniciada. Nela, bases de dados e sistema para gerenciamento de campanhas serão desenvolvidos usando os insumos da parte inicial. Para melhor compreensão, o artefato de objetivo SMART será apresentado a seguir.

1.2.1 Objetivo SMART

Esta seção tem o objetivo de apresentar, de maneira bem estruturada, os objetivos do projeto, definindo expectativas claras e objetivas, para maximizar as chances de alcançar os resultados esperados.



S	(Specific - Específico)	Tornar a organização mais segura e mitigar
		ameaças por meio de correio eletrônico.
M	(Mensurable - Mensurável)	Satisfação dos diversos departamentos e controle
		centralizado do sucesso ou não dos colaboradores
		nos testes de simulação de intrusão por e-mails
		maliciosos.
Α	(Attainable - Antigível)	Realização de disparos de campanhas de phishing.
R	(Relevant - Relevante)	Proteção dos ativos de T.I. e aumento da crença
		de garantia de continuidade dos negócios da
		organização.
Т	(Time Based - Temporal)	Aumento da eficiência na detecção de ameaças
		cibernéticas pelos colaboradores da organização
		e, por consequência, aumento da reputação da
		mesma perante a sociedade.

1.2.2 Premissas e Restrições

Esta seção tem o objetivo de apresentar as condições necessárias para que o projeto seja desenvolvido de maneira eficiente. Assim sendo, a matriz de riscos será apresentada a seguir.

O projeto apresenta as seguintes premissas:

- a) A maior parte das tentativas de *phishing* deve ser reconhecida pelos colaboradores após certo período de campanhas.
- b) O sistema, base de conhecimento e estratégias devem ser atualizadas com muita frequência para que os testes não se tornem "viciados" ou facilmente detectados. A verossimilhança com ataques de criminosos verdadeiros deve ser almejada sempre.
- c) O resultado deve ser satisfatório.



O projeto apresenta as seguintes restrições:

- a) Deve utilizar uma aproximação teórica confiável para concepção e desenvolvimento do projeto.
- b) Deve ser *open source* e bem documentado para utilização em qualquer organização que quiser adotá-lo.
- c) Deve ser realizado com o menor custo financeiro possível.

Matriz de Riscos

De acordo com as premissas e restrições do projeto, os riscos foram identificados e correlacionados entre impacto e probabilidade. O resultado pode ser encontrado logo abaixo em forma tabular.

Risco	Probabilidade	Impacto	Ação
Falso/Positivo durante a	Alto	Médio	Análise cuidadosa e
fase inicial de			detalhada da equipe de
implementação do			segurança da informação
sistema.			durante as etapas iniciais de
			desenvolvimento e
			implantação.
Invasão por criminoso por	Médio	Alto	Constante alerta, como é
phishing antes que o			feito atualmente na
projeto e seus efeitos			organização, para
desejados sejam			mitigação, proteção e
alcançados.			resposta a incidentes até
			que os frutos do projeto
			sejam alcançados.
Falha no design ou	Baixo	Médio	Estudo detalhado durante a
arquitetura baseada no			primeira sprint, a fase mais
modelo conceitual			conceitual do trabalho para
comportamental.			evitar a propagação de
			erros e falhas para as fases
			posteriores.



1.2.3 Backlog de Produto

Esta seção tem o objetivo de apresentar, de maneira bem detalhada, o backlog de requisitos idealizados para o desenvolvimento da solução. Aqui está sendo considerado o total de três sprints para a realização das atividades.

A fase inicial deste projeto tem como objetivo os ajustes necessários na primeira etapa após avaliação do orientador, como análise de contexto, matriz CSD, personas, apresentação da solução, benefícios e justificativas, hipóteses, premissas e restrições, Canvas de proposta e valor e todos os artefatos necessários para a entrega deste projeto.

A primeira sprint será a parte fundacional deste projeto. O estudo, análise e elaboração de um modelo baseado na psicologia comportamental para a elaboração do sistema de gerenciamento de campanhas de *phishing*. Pretende-se, além da elaboração deste modelo, a definição de bases de dados(modelo de entidade e relacionamento) necessárias para a construção do software, além do estudo de viabilidade para utilização de outros projetos *open source* para a construção do sistema.

A segunda sprint terá como objetivo uma parte mais técnica, do início da construção do sistema propriamente dito. Por meio de uma máquina virtual pretendese criar as bases de dados no SGBD escolhido na primeira parte além do desenvolvimento do sistema com uma linguagem de programação que também será definida na primeira sprint.

Na terceira e última sprint será desenvolvido o restante do sistema além da parte final deste projeto, as considerações finais que consiste nos seguintes itens: resultados, contribuições e próximos passos.

Trello





2. Área de Experimentação

O que significa esta seção?

Esta seção tem o objetivo de apresentar as evidências do planejamento dos requisitos selecionados do Backlog de Produto, além de mostrar a maneira como eles foram desenvolvidos e registrar os resultados alcançados.

É necessário expor a execução e a validação dos experimentos relacionados ao desenvolvimento da solução, ou seja, testar se você está no caminho certo ou se algo precisa ser modificado (pivotar).

Quais etapas já devem estar finalizadas no momento do preenchimento desta seção? (Pré-requisitos)

No momento do preenchimento, é esperado que você já tenha cursado a disciplina de Inovação e Design Thinking, em especial as etapas do processo de Design Thinking, além de estar se preparando para desenvolver a solução idealizada no seu Projeto Aplicado.

Você também já deve ter preenchido o primeiro capítulo deste relatório (CANVAS do Projeto Aplicado).

Como esta seção deve ser preenchida?

Esta seção é a área mais dinâmica do CANVAS do Projeto Aplicado. Nela você deverá inserir os experimentos necessários para desenvolver e validar cada Sprint. Ao final do experimento, você deverá preencher o item "Solução" da seguinte maneira:

- Evidência do Planejamento: comprove que os requisitos referentes à Sprint foram efetivamente planejados. Para isso, utilize o Trello e adicione, neste campo, uma cópia da tela da ferramenta com a Sprint planejada.
- Evidência da Execução de cada Requisito: para cada requisito planejado, adicione um artefato que comprove o cumprimento da etapa. Podem ser anexados, por exemplo, códigos, documentos, modelos, scripts, capturas de tela, entre outros. Importante: o número de artefatos adicionados deve ser o mesmo que o número de requisitos planejados.
- Evidência da Solução: os requisitos implementados contribuem para o alcance de um resultado geral, que deverá ser comprovado neste campo. Isso será feito



por meio de capturas de tela, gráficos, modelos, textos, figuras, tabelas, testes, entre outros.

Para cada Sprint, cite no item **"Experiências vivenciadas"** o que não foi validado, mas forneceu insights para ajuste da rota.

Quais ferramentas devem ser utilizadas?

Obs.: Para realização desta seção você deverá utilizar o Trello.



- 2.1 Sprint 1
- 2.1.1 Solução
 - Evidência do planejamento:
 - Evidência da execução de cada requisito:
 - Evidência dos resultados:
- 2.1.2 Experiências vivenciadas



2.2 Sprint 2

2.2.1 Solução

- Evidência do planejamento:
- Evidência da execução de cada requisito:
- Evidência dos resultados:

2.2.2 Experiências vivenciadas



2.3 Sprint 3

2.3.1 Solução

- Evidência do planejamento:
- Evidência da execução de cada requisito:
- Evidência dos resultados:

2.3.2 Experiências vivenciadas



3. Considerações Finais

3.1 Resultados

Por meio de um texto detalhado, apresente os principais resultados alcançados pelo seu Projeto Aplicado.

Cite os pontos positivos e negativos, as dificuldades enfrentadas e as experiências vivenciadas durante todo o processo.

3.2 Contribuições

Apresente quais foram as contribuições que o seu Projeto Aplicado trouxe para que o Desafio proposto fosse solucionado.

Cite, por exemplo, as inovações, as vantagens sobre os similares, as melhorias alcançadas, entre outros.

3.3 Próximos passos

Descreva quais são os próximos passos que poderão contribuir com o aprimoramento da solução apresentada pelo seu Projeto Aplicado.