

ThoughtWorks[®]



ThoughtWorks: Consultora Desenvolvedora

Made in: Brasília

Twitter: @ThaiiBraga

1°Hello-World: Pascal

Thaiane Braga

AFR@PYTHON







ThoughtWorks[®]

ThoughtWorks: Consultora Desenvolvedora

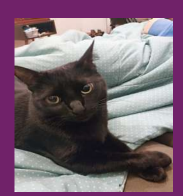
Made in: Esteio

Twitter: @ingridmurielem

1°Hello-World: Java









Por que falar disso?

12/05/2017

Impacto

REVISTA EXAME

Dados & Ideias — Na mira

Serviço Nacional de Saúde britânico alvo de um ciberataque esta sextafeira

Os nossos jornalistas estão a acompanhar a notícia que será atualizada

sempre que se justifique

Hackers roubam dados de cartão de crédito de 5 milhões de pessoas

Vítimas foram clientes das lojas Saks Fifth Avenue e Lord & Taylor, nos Estados Unidos

MUNDO

Ataque cibernético à escala global: Governos e multinacionais afetados

Ransomware WannaCry já infectou 200 mil

dos bandidos virtuais 3 29 mar 2018, 06h00

NEGÓCIOS

computadores em 150 países

vazamento de dados Um registro de domínio interrompeu acidentalmente uma (e apenas uma) das variantes do malware aumentou, diz pesquisa

Risco de fraudes e

35 mar 2018, 08h00

Vírus Petya é mais perigoso e mais sofisticado que WannaCry

Especialistas manifestam surpresa com últimos ataques, que não tentam roubar e vender informação

Norton Cybersecurity Insights Report

Global Comparisons

Consumers who believe that dealing with the consequences of a

at work or sitting next to a screaming baby

stolen identity is more stressful than preparing for a presentation



Stolen Identity 80%

Presentation at Work. . 47%

Screaming Baby.... 69%



Stolen Identity 74%

Presentation at Work.. 45%

Screaming Baby.

	7	
TOP FINDINGS	BRAZIL	GLOBAL (17 countries)
Amount consumers lost to cybercrime in the past year	45 billion (BRL)	\$150 billion (USD)
Respondents who worry they will be a victim of online crime	78%	80%
Respondents who believe they're more likely to have their credit card details stolen while shopping online than their wallet	60%	62%
Consumers who feel completely in control over their online security	20%	15%
Consumers who would feel devastated if their personal financial information (bank and credit card details) was compromised	85%	81%
Respondents who think they're more likely to be bullied online than at school/work	Bullied Online 57% at School/Work 43%	Bullied Online 53% at School/Work 47%
Parents who worry their children will do something that makes the entire family vulnerable to online crime	72%	47%

Ingrid

Over 1 Billion Consumers* Have Ever Been the Victim of a Cyber Crime; More Than 800 Million in the Last Year Alone

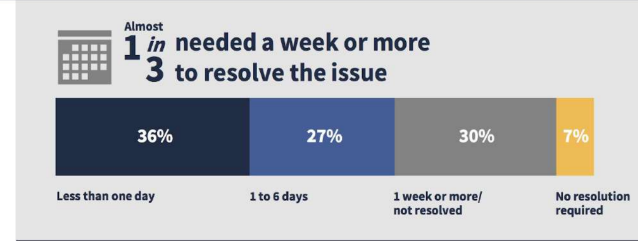
Global 16
Country Total:
1.2 billion ever
867.2 million in
the last year



On Average, Past Year Cyber Crime Victims Spent 6 Hours Resolving Issues and Nearly 2 in 5 Were Impacted Financially*

Globally, those who experienced cyber crime in the past year spent an average of

6^{*}hours resolving it





Report losses or theft due to cyber crime*

*Includes money lost or stolen, money that was stolen and returned, and money used to resolve the issue or repair/replace impacted device(s)

*Average has been trimmed to remove

Convright © 2019 Symantec Corporation, All rights reserved

Como geralmente ocorre nos projetos?

Expectativa







!(Responsabilidade compartilhada)

!(Fomentação de conhecimento de SI)

!(Conhecimento de SI aplicado no contexto)





Realidade

Segurança preventiva != Apagar fogo





Modelagem de Ameaças é...



... um processo pelo qual ameaças potenciais, como vulnerabilidades estruturais, podem ser identificadas, enumeradas e priorizadas - tudo do ponto de vista de um invasor hipotético. - Wikipedia

... trabalha para identificar, comunicar e entender ameaças e mitigações dentro do contexto de proteção de algo de valor.

- OWASP



Quem participa?

PESSOAS DESENVOLVEDORAS

- Visão técnica da aplicação
- Incentiva desenvolvimento seguro
- Fortalece conhecimento de vulnerabilidades
- Busca soluções técnicas e automatizadas

TIMES SEC, OPS, QA e outros

- Responsabilidade compartilhada
- Quebrar silos
- Visões diferentes
- Visão unificada das ameaças e mitigações

PESSOAS DA ÁREA DE NEGÓCIO

- Contexto do negócio
- Priorização do backlog
- Identificação dos riscos
- Melhora contínua do projeto

CLIENTES

- Transparência
- Fortalece a confiança
- Apoio na priorização
- Responsabilidade e riscos compartilhados

4 Questões



Contexto

Esta etapa é
destinada ao
entendimento da
aplicação ou solução,
qual o ser valor para o
negócio do cliente e
qual o aspecto de
segurança mais
importante.

- Entender a função da aplicação, o fluxo dos dados na aplicação, as informações manipuladas
- Use diagramas (arquitetura, sequência, componentes e/ou desenhos)
- Dica: definir tema principal e *time-box*



Identificação

Esta etapa é
destinada a entender
aquilo que pode
acontecer de ruim
com a app, quem
pode causar isso e
como pode causar
isso.

- Discuta com o time e liste os principais atores que podem nos atacar.
- Após identificar os possíveis atacantes discuta com o time e identifique de que forma elas podem concretizar os cenários definidos como nossos objetivos.
 - Top 10 OWASP
 - STRIDE



Identificação

Ameaça	Propriedade Violada	Definição
Spoofing	Autenticação	Representando algo ou outra pessoa
Tampering	Integridade	Modificando dados ou código
Repudiation	Não repúdio	Alegando não ter realizado uma ação.
Information Disclosure	Confidencialidade	Expondo informações para alguém que não tem autorização para ver
Denial of Service	Disponibilidade	Negar serviços ao usuário
Elevation of Privilege	Autorização	Obtenha capacidades de realizar ações sem a devida autorização

Mitigação

Etapa destinada a
identificarmos quais
são os controles que
já possuímos e
quais são os controles
que precisamos
implementar

 Para cada vulnerabilidade realizar a pergunta:

> "Temos algum controle que impeça isso de acontecer?"

- Se sim, retiror item com referência do controle.
- Se não, manter o item no diagrama.



Mitigação



Ameaça	Vulnerabilidade	Risco
Interceptação de comunicação entre APIs	Ausência de criptografia ou canal seguro (HTTPS)	Vazamento de dados pessoais



Priorização

Esta etapa é
destinada a identificar
os **riscos**, **probabilidade** e **impacto** de cada
associados às
ameaças encontradas.
Com isso, priorizá-las.

- Desenhe um matriz de **Impacto** *versus* **Probabilidade**.
- Defina para cada item qual é quadrante que ele está. Por exemplo: alto impacto, baixa probabilidade.
- Derive e priorize tarefas no backlog de acordo com o risco de cada uma.

RISCO = PROBABILIDADE de ocorrência x IMPACTO do dano causado

Priorização







Leia mais sobre em...

- OWASP Threat Modeling
- Norton LifeLock Cyber Safety Insights Report Global
- ThoughtWorks Threat Modeling
- Q Dipping Your Toes Into Threat Modeling
- Secure Design with Threat Modelling
- Mapa de segurança
- Lean Model Security and Security Practices
- Sensible Security Conversations





Nos ache aqui :) Até mais

- 🥃 github/thaiane
- 🚡 thaianebraga
- 对 thaianefbraga@gmail.com
- y ThaiiBraga
- thaiane.github.io

- github/ingridmurielem
- ingridmurielem
- 附 murielem.ingrid@gmail.com
- ingridmurielem
- www.

site