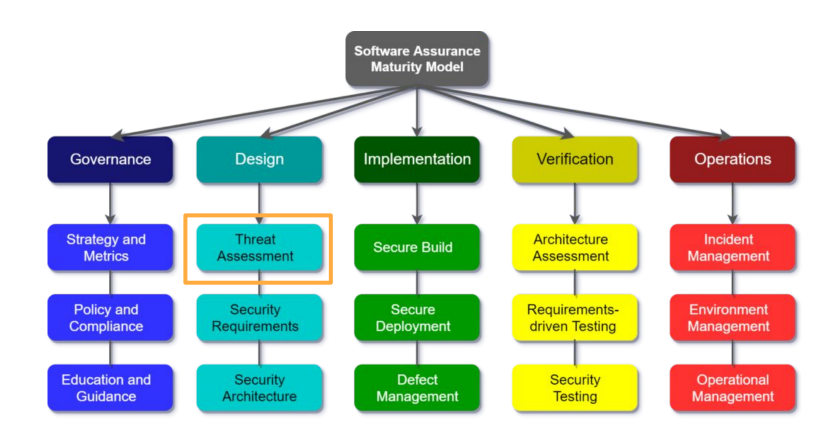
## Threat Model Every Story



#### O que é modelagem de ameaças?

"É uma **técnica efetiva** que ajuda a construir aplicações, sistemas, redes e serviços de **maneira mais segura**. De forma que **identifique ameaças potenciais** e **reduza riscos** estratégicos logo no início do ciclo de desenvolvimento."

#### **OWASP SAMM**



## Primeira impressão da modelagem de ameaças?

#### 999 requisitos de segurança!

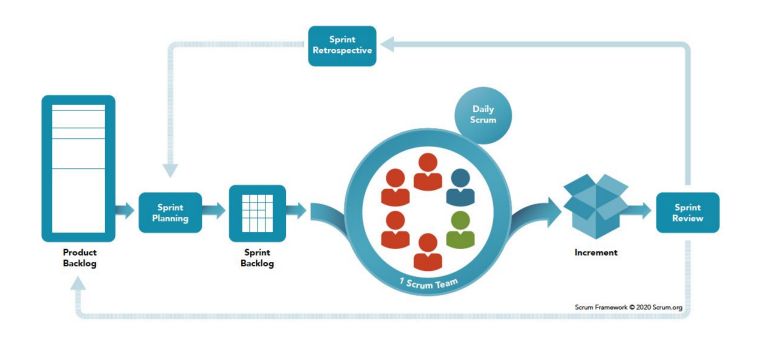


#### 999 requisitos de segurança!





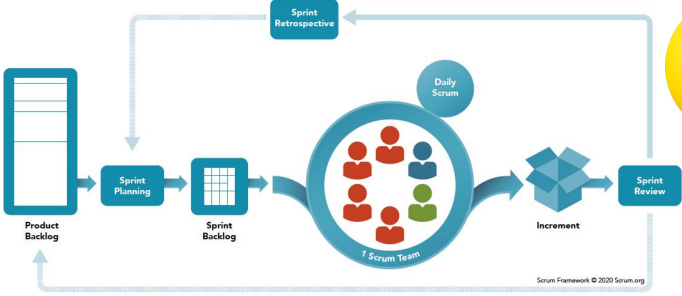
#### **SCRUM** FRAMEWORK





#### **SCRUM** FRAMEWORK

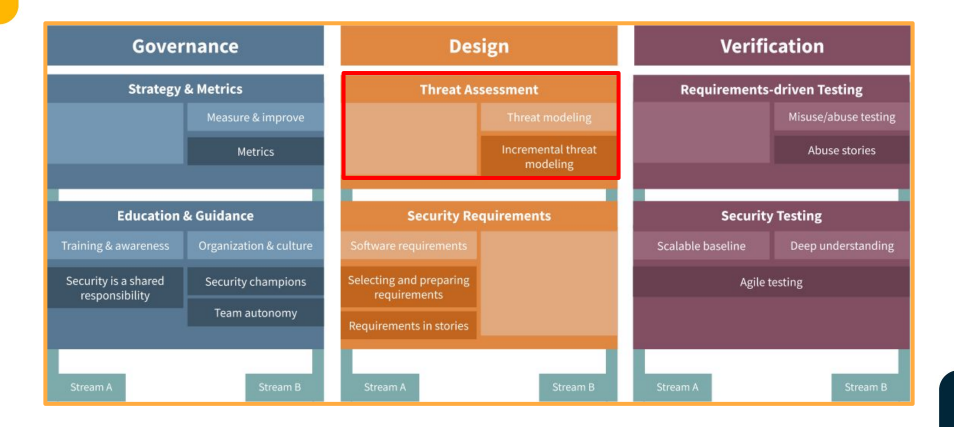






## E agora quem poderá nos ajudar?

#### **OWASP SAMM AGILE**



#### A luta continua...



Tiago Zaniquelli para r.vanderveer 🔻

8 de jul. de 2022, 13:16 ☆





Hello Rob van der Veer, How are you?

I watched your video (<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ati80YcVJy8">https://www.youtube.com/watch?v=ati80YcVJy8</a>) about Secure Agile Development According To SAMM. I work for Conviso Application Security a Brazilian company that work with AppSec.

So, I thought amazing yout video and I would like to study more about Agile and AppSec.

Do you have any tips for me? What do you indicate to me study about this? Books? Articles? WebSite?

Regards

#### A luta continua...

Subject: Re: Secure Agile Development According To SAM

Date:Fri, 8 Jul 2022 18:28:21 +0200

From:Rob van der Veer
To:Tiago Zaniquelli ≤



Hi Tiago,

You could also watch my recent talk on shift left: <a href="https://www.youtube.com/watch?">https://www.youtube.com/watch?</a>

v=bxea58oz2RA&t=345

Also OpenCRE might be interesting to you: <a href="https://youtu.be/7knF14t0Svg">https://youtu.be/7knF14t0Svg</a>

I love Bruce Schneier's books such as 'Click here to kill everybody'.

Furthermore I recommend these resources:

https://www.youtube.com/c/ContinuousDelivery

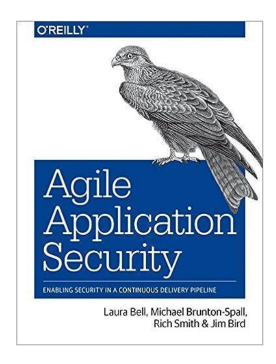
https://www.devops-research.com/research.html#capabilities

Good luck!

Software Security is a small community - we'll meet again.

Rob

#### A luta continua...



Modelagem não presta! Parei!

E se pensarmos apenas nos requisitos?

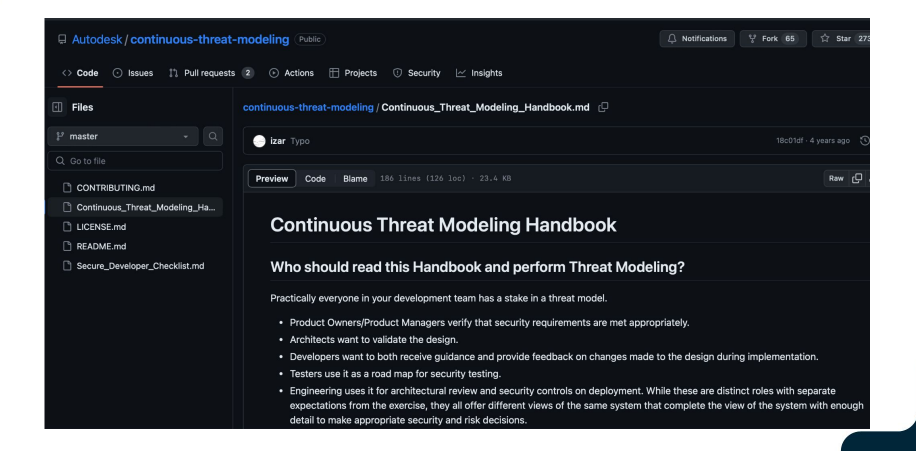
Poxa! Mas modelagem parece ser tão legal



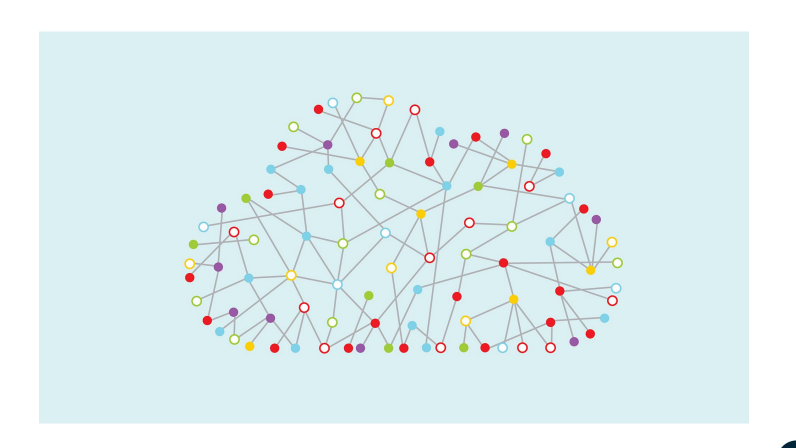
O mundo dá voltas
Não posso mais parar
É só correr atrás
Nem tudo mudou...

O Mundo dá Voltas - CPM22

#### **Threat Model Every Story**



#### Cenário Atual - Muitos sistemas em produção



# Motor envenenado Vou contra o aceitável Heróis ou rebeldes Bandeira a meio mastro

Heróis ou Rebeldes -Blind Pigs

#### NOVA PROPOSTA

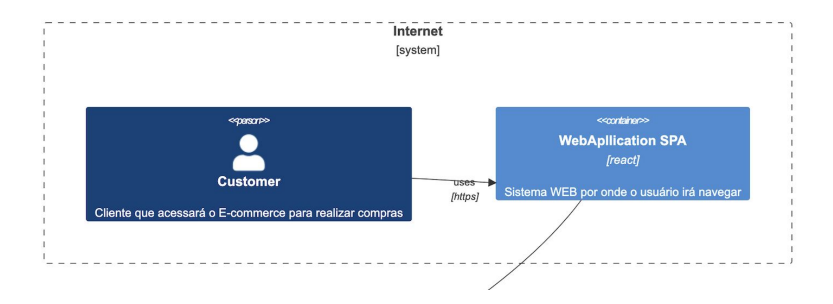
Primeira modelagem no TODO;

DREAD para sinalizar a priorização dos
 "999 requisitos" gerados;

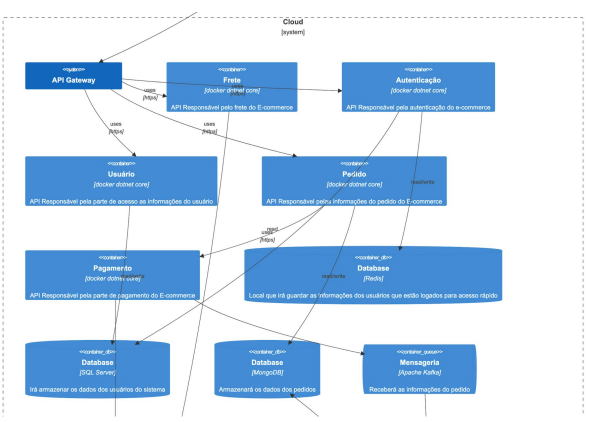
 Após essa primeira modelagem, modelagem a cada história;

### talk is cheap show me the code

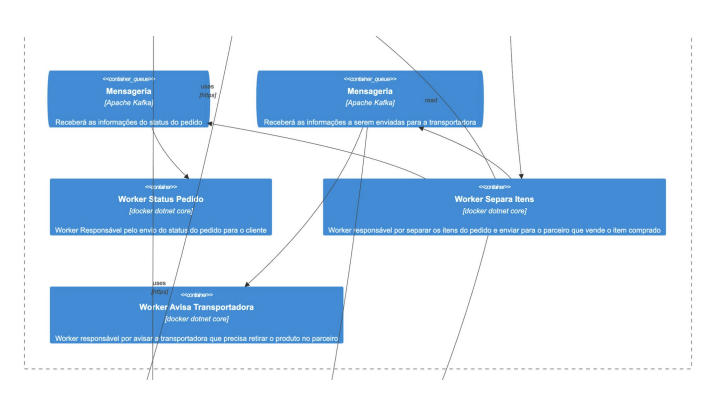
## Sistema E-Commerce Arquitetura



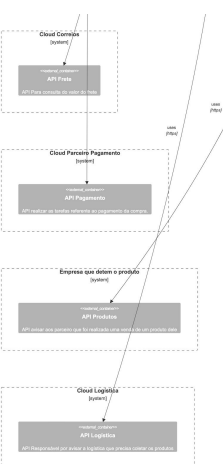
## Sistema E-Commerce Arquitetura



## Sistema E-Commerce Arquitetura



Sistema E-Commerce Arquitetura



## Modelagem de Ameaças "Tradicional"

#### Modelagem de Ameaças

#### Ameaças - Ativo Autenticação

Ataque	Capec	CWE	
Fuzzing for application mapping	215	532;209	
Password Brute Forcing	49	521;262;263;257;654;307;308;309	
Authentication Abuse	114	287;1244	
Privilege Escalation	233	269;1264;1311;	
Use of Known Domain Credentials	560	522;307;308;309;262;263;654;1273	

#### Modelagem de Ameaças

#### Requisitos de Segurança - Ativo Autenticação

Requisitos de Segurança	CWE
Verify the application only stores session tokens in the browser using secure methods such as appropriately secured cookies (see section 3.4) or HTML 5 session storage.	532
Verify that user set passwords are at least 12 characters in length (after multiple spaces are combined). (C6)	521
Verify that passwords of at least 64 characters are permitted, and that passwords of more than 128 characters are denied. (C6)	521
Verify that password truncation is not performed. However, consecutive multiple spaces may be replaced by a single space. (C6)	521
Verify that passwords are stored with sufficient protection to prevent offline recovery attacks, including local system access.	522

. . .

#### Modelagem de ameaças

#### Classificar as Ameaças

Classificação	Alto (3)	Médio (2)	Baixo (1)
<b>D</b> Danos em Potencial	<b>/</b>		
R Reprodutibilidade	<b>/</b>		
<b>E</b> Explorabilidade			<b>/</b>
A Usuários Afetados		<b>/</b>	
<b>D</b> Possibilidade de descobrimento			<b>/</b>
Risco	3+3	+2	+1+1
	= 10 (risco médio)		

#### Risco:

Baixo: 5 a 7; Médio: 8 a 11; Alto: 12 a 15.

### Modelagem de Ameaças "A cada história"

#### História da Sprint

**Como** um usuário cadastrado.

Gostaria de recuperar a senha que perdi.

Para que eu possa novamente logar no sistema.

#### Critérios de aceite:

- Usuário existindo na base de dados, enviar mensagem de "E-mail enviado", usuário não existindo na base de dados, enviar mensagem "usuário não existe na base de dados";
- Enviar um link com código sequencial para o e-mail do usuário;
- Link direciona para tela de alteração de senha;

#### Modelagem de Ameaças

#### Ameaças - Recuperação de Senha

#### **Ataque**

Brute Force - para descobrir códigos sequenciais válidos

Brute Force - enumeração de usuário

Negação de Serviço - alterar a senha dos usuários

Phishing - através da enumeração de usuários;

### História da **Sprint**

Como um usuário cadastrado.

**Gostaria de** recuperar a senha que perdi.

**Para** que eu possa novamente logar no sistema.

#### Critérios de aceite:

- Usuário existindo ou não na base de dados, enviar mensagem "Caso conste em nossa base de dados um e-mail será enviado com as instruções de alteração de senha"
- Enviar um link com random GUIDs, para o e-mail do usuário;
- Rate Limiting implementado;
- Vincular o random GUIDs com o usuário que está solicitando a recuperação de senha;
- Link direciona para tela de alteração de senha;
- Senha precisa seguir o padrão da Política XYZ;

#### Conclusão

- Modelagem voltada para desenvolvedores;
- DoR e DoD;
- Requisitos de segurança como **critério de aceite** nas histórias;
- Melhoria contínua;

#### Conclusão

- Modelagem voltada para desenvolvedores;
- DoR e DoD;
- Requisitos de segurança como critério de aceite nas histórias;
- Melhoria contínua;

## MODELAGEM DE AMEAÇAS É UMA ATIVIDADE VIVA MODELAGEM A CADA HISTÓRIA

# Let's empower developers to build secure applications?!



#### **Tiago Zaniquelli**

zani0x03@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/tiago-zaniquelli/

