

Cómo jugar

- 1) El Sprint comienza repartiendo 5 cartas de Stories (blancas) a cada participante.
- 2) Será Scrum Master quien esté cursando la carrera hace más tiempo: mezcla las cartas de Backlog (rojas), elige una y la lee en voz alta.
- 3) El resto juega de su mano, boca abajo, la carta que crea mejor para completar la frase.
- 4) El/la Scrum Master las mezcla y relee la roja, junto con las blancas.
- 5) El/la Scrum Master elige la ganadora y quien la haya jugado suma 1 punto de Velocity.
- 6) El rol de Scrum Master pasa a quien esté a la derecha y se reparten cartas blancas, para llegar a las 5 en mano.
- 7) Se juega hasta los 5 puntos de Velocity o hasta que haya que entrar a cursar.

Anoche tuve una pesadilla con _____.



Después de dos horas me di cuenta de que faltaba _____.



El viernes a las 18hs me pidieron un deploy de _____.



En el IRC de sysarmy me dijeron que aprenda _____.



En el Nagios _____ siempre está en rojo.



En el proxy del trabajo bloquearon _____.



En el último episodio de Polémica en /var hablaron de _____.



En mi historial de navegación _____ aparece muchas veces.



Me invitaron a
una meetup de
_____.



La nube está
hecha de _____.



Los backups los
hace _____.



Me despertó un
page de _____.



Me levantaron un
ticket por
_____.



Mi contraseña de
Online Banking es
_____.



No puedo pasar
un día sin
_____.



ping _____.



Por suerte nadie
se dio cuenta de
que rompí
_____.



rm -rf _____.



Se cayó _____.





Lo primero que
configuro en un
equipo nuevo es
_____.



8.8.8.8	Admin Birras.	Alertas de celular.
		
Amor.	asdadasdasd.	Bizcochitos de grasa.
		
Blockchain.	Cableado estructurado.	Café de filtro.
		

<p>Una lightning talk.</p> 	<p>Chimichurri.</p> 	<p>Cualquier verdura.</p> 
<p>Deshabilitar SELinux.</p> 	<p>Diarrea.</p> 	<p>Docker.</p> 
<p>Dormir sobre el teclado.</p> 	<p>La documentación.</p> 	<p>El backlog.</p> 


<p>El cluster.</p> 	<p>El Datacenter.</p> 	<p>El disfraz de dinosaurio.</p> 
<p>El DNS.</p> 	<p>El equipo de desarrollo.</p> 	<p>El equipo de SRE.</p> 
<p>El equipo de recruiting.</p> 	<p>El equipo de testing.</p> 	<p>El filesystem.</p> 







<p>El generador de números aleatorios.</p> 	<p>El historial de tarjetas de crédito.</p> 	<p>El microondas.</p> 
<p>EOF.</p> 	<p>Estar de guardia.</p> 	<p>Fuego.</p> 
<p>Github.</p> 	<p>Google.</p> 	<p>Gráficos de Nagios.</p> 

Happn.	Humo.	Insomnio.
		
IoT.	IPv6.	Java.
		
Javascript.	La caja.	La CDN.
		

<p>La definición exacta de DevOps.</p> 	<p>La encuesta de sueldos.</p> 	<p>La impresora.</p> 
<p>La Internet.</p> 	<p>La nube.</p> 	<p>Las Toninas.</p> 
<p>Linux.</p> 	<p>Lluvia de buzzwords.</p> 	<p>Los logs.</p> 

<p>La contraseña de root.</p> 	<p>maddog.</p> 	<p>Magoya.</p> 
<p>Más computadoras.</p> 	<p>Más containers.</p> 	<p>Memos de @sysarmy.</p> 
<p>Mi vieja mula ya no es lo que era.</p> 	<p>MongoDB.</p> 	<p>Nano.</p> 

Node.js.	Notepad.	Online Banking.
		
openqube.io.	Otra meetup más.	Otra vulnerabilidad en OpenSSL.
		
Paro de transporte.	Perl 5.	PHP 4.3.
		

<p>Python 2.</p> 	<p>Ruby on Rails.</p> 	<p>Scrum Master.</p> 
<p>Serverless.</p> 	<p>Sitios para mayores de 18.</p> 	<p>Stack Overflow.</p> 
<p>Stickers para laptop.</p> 	<p>systemd.</p> 	<p>Tabs y espacios.</p> 

<p>Testear en Prod.</p> 	<p>Tinder.</p> 	<p>Un Arduino.</p> 
<p>Un array que empezaba en 1.</p> 	<p>Un fix temporal.</p> 	<p>Un mate amargo.</p> 
<p>Un papel higiénico.</p> 	<p>Un pizarrón blanco.</p> 	<p>Un punto y coma.</p> 

<p>Un servidor.</p> 	<p>Un wallet lleno de Bitcoins.</p> 	<p>Mi manager.</p> 
<p>Un/a pasante.</p> 	<p>Una Inteligencia muy Artificial.</p> 	<p>Videos de gatitos en YouTube.</p> 
<p>Vim.</p> 	<p>WI-FI.</p> 	<p>Ajuste por inflación.</p> 