



CASA	CONFERENCIAS ▾	ACERCA DE	RECURSOS ▾	CONTACTO	BLOG	
------	----------------	-----------	------------	----------	------	--



AUTOMATIZACIÓN

Por Joe Colantonio / 22 de mayo de 2016



Compartir

33



Compartir

103: Cinco secretos de automatización de p Grossman

00:00

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de utomatización. como todos los

Cinco secretos de la autom

Hoy vamos a probar hablar co
el "Ingeniero de Automatizaci
secretos de la automatización
durante mucho tiempo en Lin
automatización. Él siempre es

mostrare como tener exito con todos tus esfuerzos
de prueba de software. Además, después de
entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado
10 consejos rápidos para la automatización de
pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrese
abajo y se los enviaré.

para la automatización de pruebas para ayudar a la comunidad de pruebas y automatización, por lo que fue genial poder hablar con él por última vez, y él no defraudó. Creo que realmente vas a disfrutar este episodio. ¡Echale un vistazo!



Improve QTP Code Quality

Take your code to the next level with advanced code analysis tools.

patterson-consulting.net



Acerca de Paul



Paul es un conocido ingeniero de 15 años de experiencia que automatización de WinRunner

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Regístrate

Redbox, NORC, Abbott Labs y Grainger.

Ha hablado en HP Discover, QAAM, PSQT y el grupo de usuarios de Dallas, y es uno de los principales contribuyentes al grupo de automatización más grande de Facebook, Advance Test Automation.

También se puede encontrar a Paul enseñando a otros sobre las pruebas en el [TestingInstitute](#).

Citas y opiniones de esta charla de prueba

1 DX-2A Auriculares inalámbricos...

15,92 €

DX-2A Auriculares inalámbricos
Bluetooth V4.2 HiFi CVC6.0
Auriculares intra...

Geekbuying



2 Penetration Testing - Applications, Mobile, Networks

Team of Cyber Security Experts with
Decades of Industry and Military
Experience

komodosec.com



Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Regístrate

- Cuando miro un marco, veo realmente buenas.
- Las pruebas exploratorias son... También la automatización repetitivas y nosotros los hacemos mismo una y otra vez. A veces pasos y luego miramos y no encontrar un defecto". ¿Cómo aquí, eso es lo que pude ver defecto.
- Algunos defectos son de bajo nivel de defectos de Pony, lo para Navidad antes de que
- Estábamos siguiendo nuestra métrica fue solo la cantidad

n,

que fueron 35,000 horas de cuatro máquinas en tres años, incluida una prueba de resistencia que se ejecutó las 24 horas, los 7 días de la semana. Multiplique eso por tal vez \$ 40 por hora para pagar un comprobador manual para hacerlo y habrían gastado \$ 1.4 millones de dólares. También encontramos 7 defectos en el show-stopper, incluida una pérdida de memoria que hubiera sido difícil de detectar por los testers manuales. Cualquiera de esos defectos podría haber resultado en \$ 100,000 en ventas perdidas para la compañía. En total, ahorramos a la compañía al menos \$ 2.1 millones con la automatización de pruebas en comparación con las pruebas manuales.

- A veces pienso en esto como el enfoque de George Bailey. Tienes que imaginarte bien si no tuviéramos la automatización, ¿cómo serían las cosas? Luego, por supuesto, está la otra pregunta que surge cuando hablamos un poco sobre el dinero son nuestras herramientas de automatización de pruebas. Voy a excluir Selenium de esto, ¿son caros? Lo primero que pensamos es, "Sí, hay mucho dinero para esas herramientas". Digamos que hay alrededor de \$ 10,000 por estallido para una licencia de esas y eso puede sonar muy caro. Entonces, nuevamente, ¿piensas en un probador manual y por \$ 10,000 va a aparecer durante todo un año y realizar pruebas manuales? Probablemente no, es bonito ... Eso está por debajo del nivel de pobreza.
- Vería a LeanFT como un trabajo completo. Veo eso como un trabajo para esperar para empezar a trabajar.

Recursos

- [Alan Richardson](#) 's [selenium](#) J
- [Boyd Patterson](#) y su herramienta de código estático del código
- Linda Hayes: Manual de pruebas
- Adam Gensler: Marco simplificado (SAFFRON)
- [Wilson Mar](#) : Automatización
- [Tarun Lalwani](#) : Knowledge QTP UFT.
- [Dani Vainstien](#) : [www.advant](#) QTP.

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

- Marcus Merrell y Will Roden: SoftwareInquisition.com: solo puedes encontrarlo en Wayback Machine (también conocido como InternetArchive.org)
- Bryan Harrington: biblioteca de códigos en psacake.com .
- [Lee Barnes](#) : conferenciante. Tiene cinco Rants en LinkedIn con respecto a la automatización de pruebas.

Conéctate con Paul

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pmgrossman>
- Correo electrónico: [qtpmgrossman \[at\] gmail](mailto:qtpmgrossman@gmail.com)
- Twitter: [@qtpmgrossman](https://twitter.com/qtpmgrossman)
- Entrenamiento: <http://www.testinginstitute.com/faculty.php>

¿Puedo pedirte un favor?

Gracias de nuevo por escuchar el show. Si te ha ayudado de alguna manera, forma o forma, por favor compártelo usando los botones de redes sociales que ves en la página.

¡Además, las [revisiones para el podcast en iTunes](#) son

extremadamente útiles y me ayudan a mejorar los rankings del espectáculo y leer



Test Talks es patrocinado por Sauce Labs. [¡Pruébalo gratis](#) hoy!

00:00

Podcast: [Jugar en una nueva ventana](#) | [Descargar](#)

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Suscribirse: [Android](#) | [RSS](#)

14COMENTARIOS



103: Cinco secretos de automatización de prueba con Paul Grossman - Prueba de podcast - 24 de mayo de 2016

[...] Mostrar notas: 103: Five Test Automation Secrets con Paul Grossman [...]

Respuesta



Kyle Miller - 2 de junio de 2016

Trabajó con Paul durante mucho tiempo ahora. Chico genial.

Respuesta



Paul Grossman - June 2016

I really did not have time
one of the best teammates
years. You too are brilliant

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Regístrate



Khalid - June 9, 2016

Interesting and Useful.



Nikolay Advolodkin - June 15, 2016

Really good podcast with a ton of useful content. Thanks Joe!

Reply



Bruno Soko - June 16, 2016

Nice podcast, most of the times I can take good stuff from these!

Thanks for all the work!

Reply



Anil Pal - June 16, 2016

Good reminder of the simple and effective things that are often overlooked.
Enjoyed it.



GiteshR - June 16, 2016

Thanks Joe for yet another



Michael D - June 16, 2016

Great interview.

It's always the testing tool.

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Regístrate

Reply

**Paul Grossman** - June 20, 2016

Sometimes it actually is the testing tool. But not as often as the developers would like you to believe. Thanks for listening!

Paul

Reply

**Jean Ann Harrison** - June 17, 2016

Having testers create utilities to automate some portions of their manual boring tests is so valuable to free the testers up for more critical thinking testing like all important exploratory testing is vital especially for mobile testing. Testers need to learn the limitations of the software and freeing them up to do this work is a great way to take advantage of automation. Enjoyed all 5 points made by Paul. The stories shared by Paul's journey immediately implement in

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

**Paul Grossman** - June 20, 2016

Thank you for the kind comments

**Jesper Bak Pedersen** - June 20, 2016

Like Paul I'm excited about LeanFT. I have a background as a webdeveloper (JEE), and have just recently made the change to automation-testing, and I'm looking forward to make a switch from VBScript to Java or C#.

I've done some Selenium-testing, but the UFT-platform is far more powerful. Sadly the programming language and IDE-facilities needs to improve.

[Reply](#)

Paul Grossman - June 20, 2016

Jesper, no puedo moverme y estoy de acuerdo con tou. Por favor, tómese unos minutos para ver Test Design Studio como un IDE mejorado de UFT.

[Respuesta](#)

[➔ PRESIONA AQUI PARA AGREGAR UN COMENTARIO](#)

ÚLTIMAS PUBLICACIONES

AUTOMATIZACIÓN

185: Tendencias de automatización Bradshaw

7 DE ENERO DE 2018 / POR JOE COLANTONIO

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

[Regístrate](#)

AUTOMATIZACIÓN

184: Sneak Peek 2018 Automation Guild 2018 Conferencia en línea

31 DE DICIEMBRE DE 2017 / POR JOE COLANTONIO

AUTOMATIZACIÓN

183: Por qué la automatización de pruebas es divertida con Corina Pip

DECEMBER 17, 2017 / BY JOE COLANTONIO

AUTOMATION

182: Mabl: Sneak Peak at New AI Belcher

DECEMBER 10, 2017 / BY JOE COLANTONIO

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Regístrate

AUTOMATION

178: Third Wave Test Automation with Joe Colantonio

NOVEMBER 12, 2017 / BY JOE COLANTONIO

AUTOMATION

177: Test Automation Using Cypress.io with Brian Mann & Gleb Bahmutov

NOVEMBER 5, 2017 / BY JOE COLANTONIO

AUTOMATION

174: Machine Learning in Test Automation with Rubin

OCTOBER 15, 2017 / BY JOE COLANTONIO

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Regístrate

AUTOMATION

173: Making Automation Work for Every Build with Danny McKeown

OCTOBER 8, 2017 / BY JOE COLANTONIO

AUTOMATION

166: Running Tests in Parallel in the Cloud with Nikolay Advolodkin

AUGUST 20, 2017 / BY JOE COLANTONIO

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

SUCCEED WITH UFT API



“You need to read this book if you’re new to API testing”
Malcom Isaacs - Functional Architect at HP &

Buy now!

Amazon Version

PDF Version

What Are You looking For?

Copyright texto 2015 por Joe Colantonio / TestTalks Descargo de responsabilidad Todo el contenido del Blog, EXCEPTO POR CÓDIGO, solo; no representan los puntos de vista y las opiniones de los empleadores, supervisores, ni representan la opinión de las organizaciones. Política de privacidad: diseñada por [Thrive Themes](#) | Desarrollado por [WordPress](#)

Pruebas de automatización increíble

Una prueba de automatización, como todos los esfuerzos de desarrollo, es difícil. La mayoría de los proyectos no tienen éxito. ¡Puedes hacerlo mejor! Te mostraré cómo tener éxito con todos tus esfuerzos de prueba de software. Además, después de entrevistar a más de 100 evaluadores, he encontrado 10 consejos rápidos para la automatización de pruebas que puedes usar ahora mismo. Regístrate abajo y se los enviaré.

Regístrate