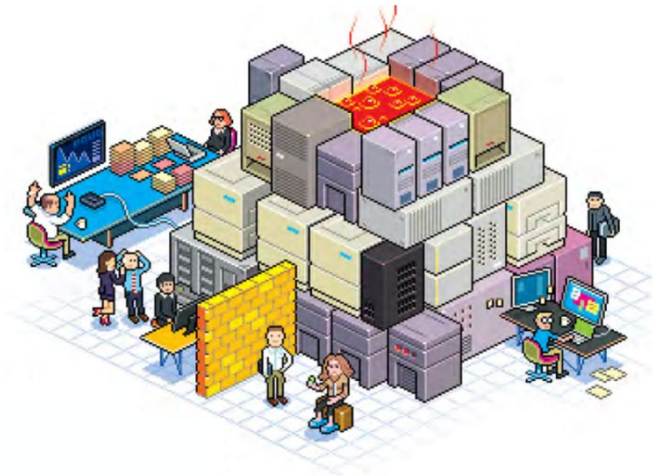


Acerca del simulador

Se basa en el libro 'The Phoenix Project', el cual relata la problemática de la empresa Parts Unlimited en donde sus resultados demuestran su pobre desempeño financiero así como la falta de comunicación entre las diferentes áreas que la integran.

Basado en este escenario, el objetivo del "juego" es ejemplificar la serie de acciones que el Vicepresidente de TI puede implementar ante los grandes retos que va encontrando (falta de ejecución de los responsables, incremento en carga de trabajo de los equipos, problemas financieros, atrasos en la entrega de proyectos, etc.) para evitar que la empresa vaya a la quiebra.



The Phoenix Project – Simulation game

KPI	R1	R2	R3	R4
Number of deployments	3	4	6	8
% successful	75%	79%	84%	96%
# Errors	8	10	6	2
% issues solved in same round	50%	66%	87%	100%

REVENUE: \$ 318000

SHARE PRICE: \$ 42.80

Objetivo y roles involucrados

Ayudar a los asistentes a comprender los conceptos utilizados Scrum y DevOps, logrando:

- Experimentar la esencia de DevOps y Scrum.
- Aplicar el trabajo en equipo, remotamente.
- Lograr proyectos exitosos mejorando la comunicación entre los responsables de los diferentes proyectos existentes.

Durante la simulación, cada uno de los participantes desempeñará un rol (recursos humanos, finanzas, retail, pruebas, operaciones TI y desarrollo TI), para comprender las actividades que realizan dentro de las organizaciones, conocer la forma de ponerse de acuerdo y tomar acciones que les permitan elevar sus metas financieras en un futuro.

El Simulador del Proyecto Phoenix...

Se imparte en una sola sesión de 7 horas en donde los aspectos de colaboración bajo un "Scrum Teamwork"; la asignación de responsabilidades por roles a sus miembros; la reducción del "hand-off" y la transformación de tareas repetitivas en procesos automatizados, nos muestran la liberación del recurso humano para dotarlo de elementos que lo conviertan en un componente de valor orientado en servicio-al-cliente.

La agenda está compuesta de la siguiente manera:

- ✓ **Introducción** (Explicar las reglas de la simulación y conocer el tablero interactivo sobre el cual se llevará a cabo la simulación)
- ✓ **4 Sprints** (En los que se analizará, planeará y ejecutarán los proyectos de negocio)
 - Preparación
 - Planeación
 - Reflexión
- ✓ **Cierre** (Se analizarán los resultados obtenidos)



Contáctenos para recibir más información: servicio@netec.com