

Alta disponibilidad aplicativa

Sobre SG Campus

Curso virtual dirigido por instructor

Mediante el conocimiento de los conceptos alrededor de la Alta Disponibilidad en el mundo aplicativo, en sus facetas de hardware y software; los participantes tendrán los elementos necesarios para que en su caso, puedan diseñar y programar aplicaciones que cubran los aspectos relevantes para ser colocadas en ambientes de Alta Disponibilidad, asimismo, evaluar cuando no se requiera dicha característica o se necesite una adecuación a diseños previos o actualmente operando.

Dirigido a:

Toda persona involucrada en el diseño arquitectónico y construcción de una aplicación Java que sea destinada a manejarse en un ambiente de Alta Disponibilidad.

Duración:

20 horas de clase virtual con instructor en vivo

Temario:

- Escenarios de Falla.
- Modelos de Alta Disponibilidad.
- Clusters.
- Diseño de aplicaciones pensando en Alta Disponibilidad.
- Integración de la Alta Disponibilidad a un proceso de desarrollo.

Precio:

\$4,000.00 M.N + IVA

SG Campus es un espacio de aprendizaje en línea para profesionistas de Tecnologías de Información. SG Campus habilita a las personas y organizaciones de TI para mantenerse a la vanguardia en las prácticas y tecnologías de la industria.

Los cursos combinan sesiones en vivo (live instructor led) con recursos de autoestudio y herramientas colaborativas. Gracias a este modelo, SG Campus puede ofrecer cursos en temas de alta especialización impartidos por instructores altamente experimentados. Todo a precios accesibles y horarios convenientes para los alumnos.

SG Campus se distingue por 3 elementos:

- Su modelo de aprendizaje colaborativo habilitado por herramientas de nueva generación
- La alta especialización y novedad de sus temas
- Contar con instructores altamente experimentados, auténticos gurus que surgen de la amplia red de contactos de SG.

Contacto:

Yoloxóchitl Juárez
Asesora Tecnológica
yolo.juarez@sgcampus.com.mx
skype: yoloxochitl.juarez

(+52) 55 5575 0498
(+52) 55 1163 8844