



Jornadas de Ingeniería del Software

Presentación de AXPE CONSULTING



Jueves 24 de Noviembre de 2016

A las 10:00 h

LUGAR:

Salón de actos de la Fac. Educación de la UNED

C/ Juan del Rosal 14

PROGRAMA:

10:00 Presentación de las Jornadas

Director de la ETSI de Informática UNED, Director de Dep. Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos

10:15: La consultoría. Una profesión de éxito presente y futuro.

Jerónimo Nájera, Axpe Consulting

11:15: Pausa Café

11:45: La Importancia de QA y las consecuencias de su ausencia

Agustín López, Axpe Consulting

12:45: Walking Dev-Ops: Zombies vs Cheerleaders

Borja Martín, Axpe Consulting

ORGANIZA:

Departamento de Ingeniería del Software y Sistemas Informáticos de la UNED y AXPE Consulting

INFORMACIÓN Y REGISTRO

www.issi.uned.es/jis. Se extenderá acreditación de asistencia a las jornadas para los alumnos que lo soliciten.

PONENTES:



Jerónimo Nájera

Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid, ha dedicado su carrera íntegramente a la consultoría, donde ha desempeñado diferentes puestos de responsabilidad en compañías como Everis y Accenture. En su trayectoria profesional ha trabajado para los sectores de Banca, Industria y Telecomunicaciones, en proyectos de consultoría, planes de sistemas, grandes proyectos de desarrollo, integración / transformación y outsourcing. Se incorporó a AXPE Consulting en 2009, en donde entre otras responsabilidades lidera la Unidad de Negocio Telecomunicaciones y la Unidad de Servicio de Consultoría.



Agustín López

Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, especialidad de Telemática - Intensificación Bioingeniería, ha dedicado su carrera a la consultoría, donde ha desempeñado diferentes puestos de responsabilidad. En su trayectoria profesional ha trabajado para los sectores Banca, Administración Pública Farmacéutico proyectos de y Telecomunicaciones, en desarrollo, y posteriormente se especializa en Aseguramiento de la Calidad del Software.



Borja Martín

Arquitecto Software, especializado en control de la versión, DevOps, diseño de flujos de trabajo y metodologías ágiles. Trabaja actualmente como consultor para Telefónica I+D como SCM y lidera las prácticas de DevOps en Axpe Consulting, desde 2012. Cinturón Negro, certificado en metodologías ágiles, git-flow y "coach DevOps".

Ha desarrollado un programa DevOps para transformación de IT a alto-nivel, basado en la comprensión cultural del negocio, responsabilidad del desarrollo, contextualización, mejora del time-to-market y las entregas de software.

DESCRIPCIÓN DE LAS CHARLAS

- La consultoría. Una profesión de éxito presente y futuro.

“Ven a conocer las oportunidades que te ofrece una profesión clave para la economía del conocimiento.”

El objetivo de la presentación es explicar el concepto de consultoría, ofreciendo algunos ejemplos que clarifican el amplio abanico de actividades que puede abarcar, destacando así el importante papel de la profesión en el contexto económico actual y futuro. Se abordarán también de una forma realista y pragmática las posibilidades de carrera que ofrece, así las exigencias que la consultoría tiene para el profesional.

- La importancia de QA y las consecuencias de su ausencia

“Dentro del mundo de la Consultoría la tendencia actual es diferenciar entre los equipos de desarrollo de software cuya visión es construir y los equipos de aseguramiento y control de la calidad con una visión de destruir en el sentido de detectar defectos. Esta clara separación de roles permite comprobar que el software hace lo que debe hacer, pero también se comprueba si hace lo que no debe hacer. Si quieres conocer qué hace un ingeniero de calidad tienes una gran oportunidad asistiendo a esta conferencia.”

El objetivo de la presentación es explicar cómo garantizar la calidad del software que se construye en todos sus ámbitos y las consecuencias de no hacerlo.

- Walking Dev-Ops: zombies vs cheerleaders

Un paradigma para trabajar con eficiencia en las nuevas necesidades del sector IT

El objetivo de esta presentación es mostrar el nuevo paradigma para crear software desde un punto de vista responsable, teniendo en cuenta el futuro de su instalación en un entorno producto, desde el primer momento de la creación, así como de la metodología de trabajo colaborativa, que está siendo adoptada por las empresas más punteras del sector.

REGISTRO EN LAS JORNADAS:

Para la correcta organización de las jornadas es necesario conocer de antemano el número de asistentes. Por esta razón si va a asistir envíe un correo electrónico a la siguiente dirección:

Prof. Sebastián Rubén Gómez Palomo

sgomez@issi.uned.es

Indicando

Nombre, Apellidos

Grado que está cursando

Facultad

Desea acreditación de asistencia a las jornadas