

Evidencia 8 – Corrección de errores ortográficos y sintácticos en la página de ponentes

Apellidos: Ramírez González

Nombre: Marta

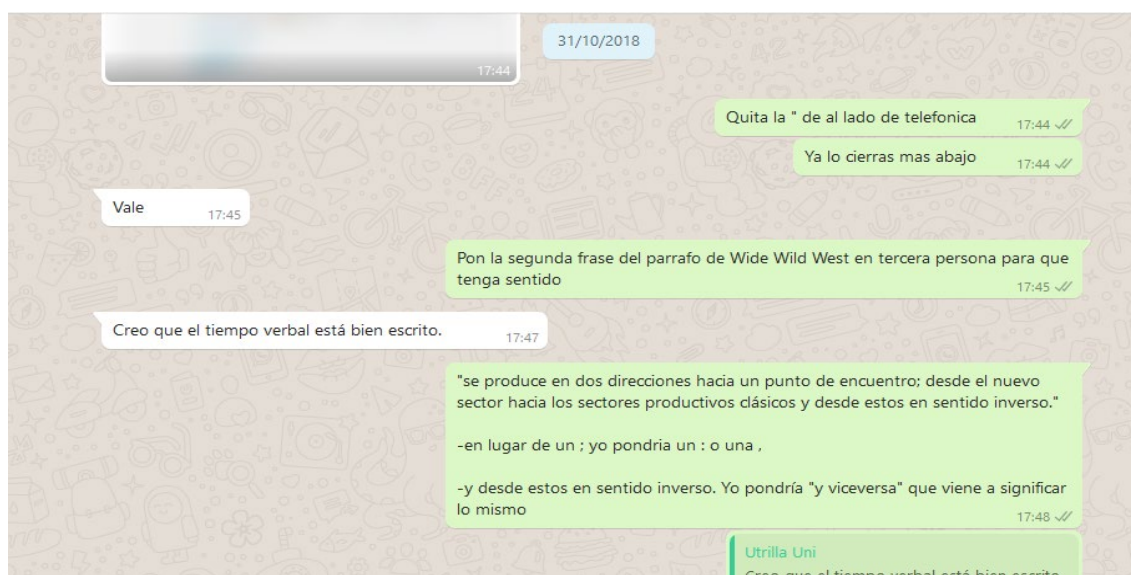
Grupo: 1

Comité: Comunicación

Horas totales: 1 hora y 20 minutos

Evidencias:

El texto de cada ponente se extrajo del documento de Programa que define las actividades de la Jornada, pero mi compañero de equipo, Juan Carlos Utrilla Martín, notamos algunos problemas con la forma en la que estaban redactadas. Para asegurar que la descripción de cada ponente estuviera bien escrita, ambos revisamos y editamos la gramática y sintaxis de la descripción de cada ponente. Revisamos los ponentes uno por uno, hablando sobre los cambios por Whatsapp. Todos los cambios pueden compararse leyendo el documento adjunto “Comité de programa – EGC 2018”, desde la página 13 hasta la 25, y leyendo la descripción de cada ponente publicada en InnoSoft Days.





Luis Pablo del Árbol Pérez

Ingeniero Superior Informático por la Universidad de Granada. Máster en Digital Telco, por la Universidad Politécnica de Barcelona.

“Con 19 años de experiencia en Telefónica, y más de 5 en Seguridad, he sido responsable de Desarrollo de Productos, del Go-to-Market de productos de Ciberseguridad en LATAM y actualmente coordino el Desarrollo de Negocio de Seguridad en Territorio Sur de Telefónica.”

Aparte, soy padre de 3 hijos adolescentes, enganchados a la tecnología y evidentemente el móvil, lo cual me genera preocupación por su seguridad IT.

Wide Wild West 2.0

Luis Pablo dará una conferencia sobre los retos, en términos de seguridad, a los que nos enfrentamos debido a la transformación digital en que nos hallamos envueltos. Hablará de cuáles son esos retos y de cómo creemos nosotros, desde ElevenPaths (la unidad de ciberseguridad de Telefónica), que deben ser enfocados.

[@LuisdelArbol](#)



Jesús Bermejo

Consultor IoT y Presidente Del Foro De Usuarios OSGi España.

Los Nuevos Retos en la Ingeniería de Software Aplicada

La Información siempre ha sido un activo fundamental para la toma de decisiones, avalando esto la importancia de los módulos de inteligencia empresarial en los ERP convencionales. Sin embargo, solo muy recientemente las Tecnologías de la Información han hecho posible la aparición de organizaciones de gran tamaño cuyo principal activo de negocio es la Información. Estas organizaciones constituyen un nuevo sector económico frente a los basados en bienes físicos.

La Transformación Digital, entendida como el proceso de cambio global consecuencia de aplicar las Tecnologías Digitales a todos los aspectos de la sociedad, se produce en dos direcciones hacia un punto de encuentro: desde el nuevo sector hacia los sectores productivos clásicos y viceversa. La creciente actividad en el Internet Industrial y más emergente en el sector primario, combinada con las discusiones arancelarias actuales y el impacto de los modelos de computación “Fog”, plantea un debate más amplio sobre el papel futuro de los sectores productivos clásicos.

La exposición identifica retos que se plantean en la Ingeniería de Software Aplicada enmarcada, como punto de partida, en la gran relevancia económica de la Transformación Digital.

[LinkedIn](#)