[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24]

## References

- [1] José Antonio González López. Sistema de localización marítima y alerta temprana. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2019.
- [2] Nicolás Rial Capilla. *Tecnología Blockchain*, usos y aplicaciones. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2019.
- [3] Antonio Gómez Muriana. Integración de algoritmos avanzados de codificación y distribución de vídeo en el marco del proyecto SARACEN. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2019.
- [4] Víctor Rodríguez Ruiz. Medición de la radiación solar proyectada. Ing. en Informática. José Luis Yebra Muñoz y Vicente González Ruiz. 2018.
- [5] Francisco José Gámiz Arias. Configuración de una plataforma computacional basada en OpenStack para la simulación de procesos industriales. Ing. en Informática. José Luis Yebra Muñoz y Vicente González Ruiz. 2016.
- [6] Cristóbal Medina López. Análisis del protocolo P2PSP: ejecución en Google Chromecast y propuesta para proteger la integridad del contenido. Máster en Informática. Vicente González Ruiz. 2015.
- [7] Antonio Vicente Martín. Streaming de audio de baja latencia para dispositivos móviles. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2015.
- [8] Cristóbal Medina López. Implementación del protocolo P2PSP usando WebRTC. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2014.
- [9] José Antonio García Góngora. Visualización de Imágenes Remotas JPEG 2000 en Dispositivos Android. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz, Juan Pablo Gracía Ortiz y José Juán Sánchez Hernández. 2012.
- [10] Aquilino Gallardo Maldonado. Una arquitectura cliente/servidor para el streaming de vídeo escalable en el tiempo. Máster en Informática Industrial. Vicente González Ruiz. 2012.
- [11] Cesar Pardo Parra. Técnicas de control de flujo de datos en un cliente de streaming de vídeo escalable en el tiempo. Máster en Informática Industrial. Vicente González Ruiz. 2012.
- [12] Víctor Manuel Martínez Torres. Integración del sistema de streaming de vídeo eSpectia con HTML5. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz, Juan Pablo Gracía Ortiz. 2012.

- [13] José Carmelo Maturana Espinosa. Mejora del Compresor de Vídeo Motion JPEG 2000 Mediante el Uso de Filtrado Temporal con Compensación de Movimiento. Máster en Tecnicas Informáticas Avanzadas. Vicente González Ruiz. 2011.
- [14] José Antonio García Sánchez. Codificación de audio escalable basado en el sistema de compresión MP3. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2008.
- [15] José Juan Sánchez Hernández. Análisis e Implementación de SCAMP (Scalable Membership Protocol). Un protocolo de comunicación escalable basado en rumores. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2007.
- [16] Jose Miguel Dana Pérez. Estimación y Codificación de Campos de Movimiento en Sistemas de Vídeo Totalmente Escalables. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2006.
- [17] Sebastián García Rodríguez. Transcoder Software de Secuencias de Vídeo en Tiempo Real. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2004.
- [18] Jose Miguel Dana Pérez. Transmisión Multicast de Vídeo MPEG-4. Ing. Téc. en Informática. Vicente González Ruiz. 2004.
- [19] Sergio García Sanz. Transmisión de Vídeo Progresivo en Internet. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz y Leocadio González Casado. 2003.
- [20] Juan Pablo García Ortíz. Transmisión Progresiva de Imágenes JPEG2000. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2003.
- [21] Manuel Francisco López Martínez. Visualizador Progresivo de Imágenes Astronómicas. Ing. en Informática. Vicente González Ruiz. 2002.
- [22] Juan Pablo García Ortíz. *Visualizador de Imágenes Remotas*. Ing. Técnica en Informática de Sistemas. Vicente González Ruiz y José Jesús Fernández Rodríguez. 2001.
- [23] Manuel del Castillo Sánchez. Diseño y Desarrollo de Estrategias Iterativas para el Alineamiento de Imágenes. Ing. Informática. José Jesús Fernández Rodríguez y Vicente González Ruiz. 2000.
- [24] Domingo Álvarez Hervas. Visualizador de Señales Digitales SDLC++. Ing. Técnica en Informática de Sistemas. Vicente González Ruiz y José Jesús Fernández Rodríguez. 2000.