



## Diego Iván Oliveros Acosta

Colombiano, Colombia  
Conferencista | Capacitador | Docente

**País de residencia:** Colombia

**Nacionalidad:** Colombia

**Idiomas:** Español, Inglés

0.0



Comentarios (0)

### Áreas de conocimiento

Arquitectura Empresarial, TOGAF, Implementación de Metodología PMI, Arquitectura de la información, Metodologías ágiles, Implementación de Metodologías ágiles para la gestión de proyectos, Creación de empresas, Innovación Empresarial.

### Descripción del perfil

Master en Arquitecturas de Tecnología de la Información por la Universidad de Los Andes, Ingeniero en Sistemas y Computación Cum Laude e Ingeniero en Electrónica por la Universidad Santo Tomás. Auditor de calidad ISO 9001 OHSAS 18001 e ISO 14001. TOGAF, SOA, ITIL, COBIT, PMP, SCRUM Hay dos razones por las que hago arquitectura, una es la complejidad y la otra es la Innovación, EA ayuda a vincular la planificación estratégica, gubernamental, de seguridad, comercial y tecnológica. Ingeniero e investigador que ayuda a las empresas a alcanzar los objetivos comerciales y responder a las tecnologías de la información y los requisitos de negocio que avanzan rápidamente mediante, el diseño y la selección de proyectos tecnológicos. Centrado en las arquitecturas empresariales y de soluciones, incluido el análisis financiero, la implementación de iniciativas de arquitectura empresarial, el modelado y la gestión de proyectos tecnológicos.

### Conferencias, Cursos o Talleres

#### Metodologías ágiles y experiencias reales de implementación

De 1 Hora a 2 Horas

Conferencista IV Congreso Internacional de Dirección de Proyectos Conferencia: \*Clarificación de experiencias en implementación de proyectos con metodologías ágiles. ¿Qué son las metodologías ágiles vs las metodologías tradicionales? \*Errores comunes en la interpretación de lo ágil U... See more

#### Entender la importancia y retos de la programación #CreadoresTI #Fedesoftware #LaClaveEsElSoftware

Menos de 1 Hora

Se analiza desde distintos aspectos el impacto de las #nuevastecnologías y la #responsabilidadsocial: VER:<https://www.youtube.com/watch?v=bSgGAnDRQg> 1. (05:35)(08:11) ¡Comenzar con este arte de la #programación es demasiado fácil!, 2. (13:01) Características /Reflexión: ¿El rol del #programador ha muerto? 3. (15:08) Los #retos que tenemos como #programadores. 4.(24:32) ¿Cuál es el poder y la responsabilidad de esta habilidad? 5.(29:59) #Tips para aquellos que quieren saber por dónde empezamos, ¿Cuál es la mejor #ruta para lograr ser un buen programador? 6.(37:50) (39:12)Sección de preguntas y respuestas. #CreadoresTI #Fedesoftware

#LaClaveEsElSoftware #Scalapp #TalentoTI

#### Estados Unidos: 2nd International Conference on Biomedical Imaging, Signal Processing (ICBSP 2017) October 14-20, 2017, Newark, USA.

Menos de 1 Hora

Conference Website: <http://www.icbsp.org/> ICBSP 2017 Shining Points: 1. Accepted and registered papers can be published in International Conference Proceedings Series by ACM, archived in the ACM Digital Library, and indexed by Ei Compendex or Journal of Electronic Science and Technology (JEST), indexed by Scopus, Ei Inspec and so on. 2. Prof. Jun F. Liang from Stevens Institute of Technology, USA, Prof. Ovidiu Daescu from The University of Texas at Dallas, USA, and Assoc. Prof. Chaoyang Chen from Wayne State University, USA have joined as speakers. 3. One Day Visit will be arranged on October 20 (Friday), 2017. Paper Publishing: ICBSP 2017 papers can be published in International Conference Proceedings Series by ACM, archived in the ACM Digital Library, and indexed by Ei Compendex or Journal of Electronic Science and Technology (JEST), indexed by

Scopus, Ei Inspec and so on.

#### Arquitectura empresarial: Como administrar la complejidad, potenciar la agilidad y resiliencia organizacional.

De 1 Hora a 2 Horas

Se realiza presentación de las problemáticas que tienen las empresas por falta de esta práctica, luego se describen algunos conceptos básicos de la arquitectura, incluyendo la notación y el lenguaje, se presentan algunos framework y se explica el método de TOGAF, finalmente se presentan algunos casos de implementación donde se pueden evidenciar los beneficios de la implementación de esta práctica induciendo de esa forma a la reflexión.

#### Ciber seguridad en el entorno Familiar

De 1 Hora a 2 Horas

En la actualidad, el uso de la tecnología es característico de todas las poblaciones a nivel local, nacional e internacional; el manejo de las redes sociales en línea son parte del diario vivir de muchas personas y, en especial, de la niñez y la adolescencia. La manipulación de la información que se realiza es en contra de las políticas de seguridad y privacidad deberían imperar en el manejo de datos personales, al considerar la vulnerabilidad de la población. Los medios tecnológicos han sido uno de los principales protagonistas durante esta época de cuidado por motivos de la pandemia. Sin duda alguna, se ha evidenciado un incremento del uso de internet por la practicidad de información, comunicación, estudio, trabajo o posibilidades de compra, sin embargo, no podemos dejar a un lado los peligros que también se encuentran en la red. Es fundamental conocer qué peligros pueden existir y cómo se pueden afrontar, pero siendo conscientes de que no todo significa peligro. También es fundamental que como padres de familia, se socialice y eduque a los niños y adolescentes en el uso responsable de la tecnología, ofreciendo recursos y pensamiento crítico frente a posibles riesgos y establecimiento ciertos límites para generar entornos seguros adaptados a cada edad. Precisamente, durante este tiempo en el que pasamos más horas en casa, es un momento propicio para hablar en familia sobre la ciberseguridad.

### Estudios

#### Arquitecto de tecnologías de la información

Universidad de los Andes

2015

**Ingeniero Electrónico**

Universidad Santo Tomás

2013

**Ingeniero de sistemas**

Universidad Santo Tomás

2013

**Perfil en Mentes a la Carta**

<https://mentesalacarta.com/conferencistas-capacitadores-coaches/diego-ivan>