

## The UNC-Method revisited: elements of the new approach. Eliciting software requirements in a complete, consistent, and correct way

Carlos Mario Zapata Jaramillo, Ph.D.

UNC-Method, un método de desarrollo de software basado en problemas, visualiza como problemas el hecho de que los métodos de desarrollo de software dirigidos por planes y los ágiles se enfocan en la solución en lugar de pensar en el problema, usan artefactos formales o semiformales y dejan el manejo de la consistencia en manos de los analistas.

UNC-Method propone una combinación de artefactos tradicionales del desarrollo de software (como los diagramas de UML y las interfaces gráficas de usuario) con enfoques no tradicionales en dicha disciplina (como los diagramas causa-efecto, los diagramas de objetivos de KAOS y los esquemas Preconceptuales) en un esfuerzo por resolver los problemas antes mencionados.



Carlos Mario Zapata Jaramillo

### The UNC-Method revisited: elements of the new approach

Eliciting software requirements in a complete,  
consistent, and correct way

Carlos Mario Zapata Jaramillo



Zapata, C.M. (2012). *The UNC-Method revisited: elements of the new approach. Eliciting software requirements in a complete, consistent, and correct way*. Lap Lambert Academic Publishing. ISBN-10:3848407590 ISBN-13:978-3848407590. 156 pp. En inglés.

Por: John Jairo Chaverra Mojica  
Magíster en Ingeniería de Sistemas  
Universidad Nacional - Sede Medellín