

Acreditado de Alta Calidad

Fichas de material bibliográfico para Ingeniería de software

Ingeniería de software – 1155805A

Ana Maria Moreno Casadiego 1152073 Moises Omar Osorio Labrador 1152082 Yeiner Daniel Anaya Duarte 1152086

Profesora: Rodríguez Tenjo Judith Del Pilar

Cúcuta, Norte de Santander Universidad Francisco de Paula Santander Agosto de 2024



"Educación y Tecnología con Compromiso Social"



Acreditado de Alta Calidad

Fichas de material bibliográfico para Ingeniería de software

Nombre del Libro: Systems Engineering and Software

Engineering

Autor (es): Richard E. Fairley

Año: 2019

Editorial: Wiley-IEEE Press

Versión: 1 Idioma: English

Nombre del Libro: Systems Engineering for Software-Enabled

Physical Systems

Autor (es): Richard E. Fairley

Año: 2019

Editorial: Wiley-IEEE Press

Versión: 2 Idioma: English

Autor: Denning, Peter J & Tedre, Matti

Año: 2019

Título del libro: Computational Thinking: (The MIT Press Essential Knowledge series)

Edición: 1 ed. Idioma: Inglés

Editorial: Massachusetts: The MIT Press.

Autor: Denning, Peter J & Tedre, Matti

Año: 2019

Título del libro: Computational Thinking: (The MIT Press Essential Knowledge series)

Edición: 1 ed. Idioma: Inglés

Editorial: Massachusetts: The MIT Press.

Título: Modelos de Desarrollo de Software

Nombre del Autor: L. delgado, C. Olivera, L. Manuel

Versión: Segunda Edición

Editorial: Revista Cubana de Ciencias Informáticas

Año: 2021 Idioma: Español

Título: Fundamentos de Ingeniería de Software

Nombre del Autor: M. Gómez, J. Cervantes, P. González

Versión: Primera Edición

Editorial: Jurnal Ekonomi Malaysia

Año: 2019 Idioma: Español



"Educación y Tecnología con Compromiso Social"



Acreditado de Alta Calidad

Título: Deep web: El Monstruo de la Red Nombre de Autor: Facundo David Gallo

Versión: 1 Edición Editorial: RAMA

Año: 2020 Idioma: Español

Título: Algoritmos Genéticos con Python

Nombre de Autores: Gutiérrez, D. Tapia, A. Rodríguez, A

Versión: 1 Edición Editorial: Marcombo

Año: 2020 Idioma: Español

Título: Enterprise Information Integration

Nombre de Autores: Cimmino, Andrea; Corchuelo, Rafael.

Versión: 1 Edición Editorial: Dykinson

Año: 2020 Idioma: Ingles

Título: Pensamiento Complejo en Estudiantes de Ingeniería de Software y su fortalecimiento desde la Cognición Distribuida

Nombre del Autor: L. Zambrano

Versión: V1

Editorial: Episteme Koinonia

Año: 2021

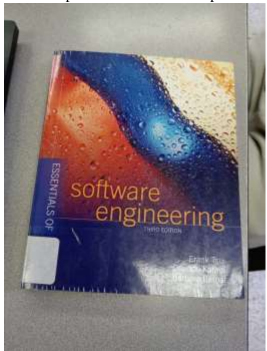


"Educación y Tecnología con Compromiso Social"



Acreditado de Alta Calidad

Libros disponibles en biblioteca presencial



Título: Software Engineering

Nombre del Autor: Frank Tsui, Orlando Karam,

Barbara Bernal

Versión: Tercera Edición

Editorial: Jones & Bartlett learning

Año: 2014 Idioma: Inglés

Título: Ingeniería del software. Un enfoque desde la Guía

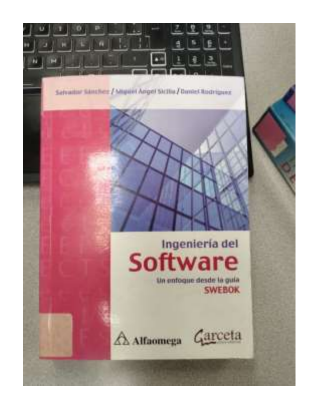
SWEBOK

Nombre del Autor: Sanchez, Salvador, Sicilia, Miguel

Angel Y Rodriguez, Daniel Versión: Primera Edición

Editorial: AlfaOmega Grupo Editor

Año: 2012 Idioma: Español

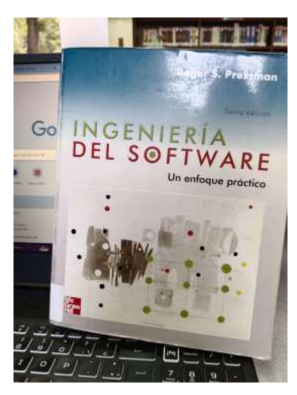




"Educación y Tecnología con Compromiso Social"



Acreditado de Alta Calidad



Título: Ingeniería del Software Un enfoque práctico

Nombre del Autor: Ph.D Roger S. Pressman.

University od Connecticut Versión: Sexta Edición

Editorial: McGraw-Hill Interamericana

Año: 2007

Idioma: Español