

Maestría Analítica de Datos

Bibliografía

Julian David Parra Munar

26 noviembre, 2022



UNIVERSIDAD
CENTRAL

Blockchain, La revolución industrial de internet



Descarga

Fecha: 2017.

Autores: Alexander Preukschat, Carlos Kuchkovsky, Gonzalo Gómez Lardies, Daniel Díez García e Íñigo Molero. España.

Editorial: Gestión 2000.

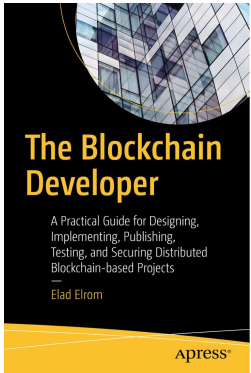
Historia.

Fundamentos técnicos.

Modelos de uso de blockchain.

Una visión del mundo
del futuro basado en la blockchain

The Blockchain Developer



Compra por Amazon

Fecha: Julio 2019.

Autor: Elad Elrom. EEUU.

Es una guía para empezar un proyecto desde cero implementando un modelo de blockchain. desde el diseño, la construcción, pruebas, publicación y mantenimiento.

Aprende a crear mineros, carteras, transacciones, redes distribuidas y DApps

Revisa principales características de criptomonedas.

The Blockchain Developer



Compra por Amazon

Fecha: Julio 2019.

Autor: Jimmy Song.

Editorial: O'reilly Assoc Inc.

En este libro se aprenden a programar con Python toda la estructura necesaria para sostener una moneda virtual con blockchain, analizando, validando y creando transacciones de bitcoin.

Cloud Native DevOps with Kubernetes



Fecha: Abril 2022.

Autores: Justin Domingus, John Arundel.

Editorial: O'reilly Media.

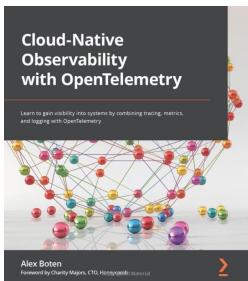
Comprender los contenedores y Kubernetes, ejecutando sus propias aplicaciones en servicios gestionados de Kubernetes en la nube o en entornos locales.

Aprender

las mejores herramientas para desarrollar, probar e implementar tus aplicaciones.

Aplica las últimas prácticas de la industria para la observabilidad y el seguimiento de contenedores y clústeres en producción.

Cloud-Native Observability with OpenTelemetry



Compra por Amazon

Fecha: Mayo 2022.

Autor: Alex Boten.

Editorial: Packt Publishing.

Analizar los datos de telemetría para controlar el rendimiento y gastos de los aplicativos localizados en la nube.

Descubrir las API y los SDK necesarios para instrumentar una aplicación utilizando OpenTelemetry
Explore qué es la instrumentación automática y cómo puede ayudar a

acelerar la instrumentación de aplicaciones

Gracias