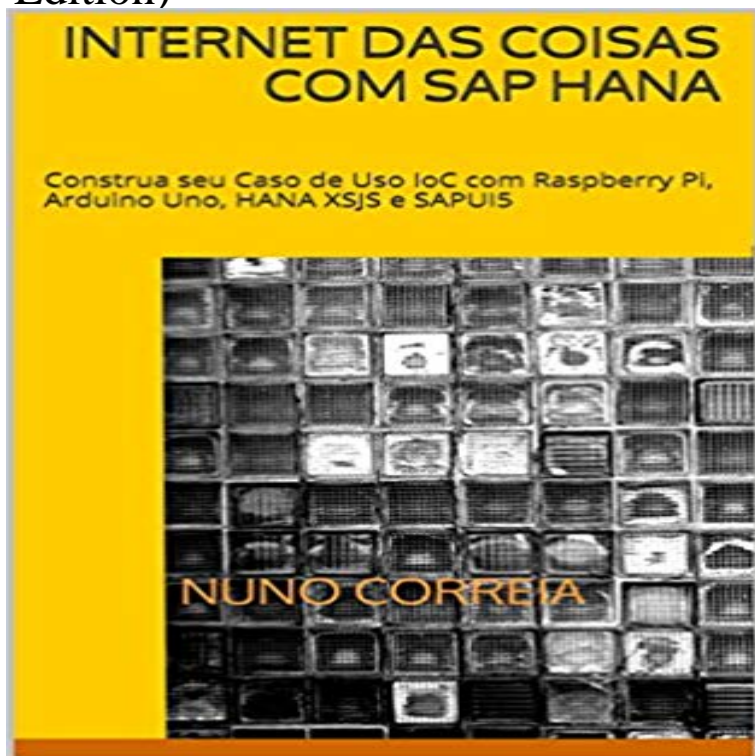


# Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition)



Acerca deste livro Neste livro, falamos e detalhamos a Internet das Coisas (IoC) utilizando SAP HANA, SAPUI5, Raspberry Pi, Arduino Uno e sensores para resolver problemas cotidianos, que ira manter o curso interessante e divertido. Na industria de TI de hoje, as empresas estao mantendo a sua competitividade atraves da adoacao de novas tecnologias, agilizando os processos de negocio e inovando novos servicos para aumentar a produtividade e reduzir os custos. Beneficios da Internet das Coisas (IoC) As encomendas sao feitas com antecedencia e os varios intervenientes na cadeia de abastecimento, como as linhas de montagem, os fabricantes e os gerentes de logistica, fazem o rastreamento. A Internet das Coisas vai ter um enorme impacto na regulacao e controle ambiental, onde seremos capazes de monitorar e controlar o problema global da poluicao, o aquecimento global e a reciclagem. Ira facilitar um mundo conectado onde o transporte privado poderacomunicar entre si e desta forma criar um mundo livre de acidentes de viacao e tambem garantir uma melhor experiencia de conducao para condutores e passageiros. Os fabricantes irao ser capazes de obter informacoes valiosas sobre os seus clientes, que permitira aumentar radicalmente a qualidade dos bens de consumo. Impacto Estimado da Internet das Coisas (IoC) Em 2010, o numero de objetos e dispositivos fisicos cotidianos ligados a Internet era cerca de 1 bilhao. A Cisco preve que esse numero chegara a 25 bilhoes em 2015, acompanhando o numero crescente de dispositivos inteligentes por pessoa, e mais de 50 bilhoes em 2020. Se compararmos isso a populacao mundial, entao teremos, ate 2020, mais de seis dispositivos conectados por pessoa. Por que voce deve ler este livro Neste livro Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 nos

explicamos-lhe o que é a Internet das Coisas (IoC) e todos os passos necessários para criar a sua própria configuração básica para iniciar sua jornada IoC. Nos próximos tempos, vamos ver muitos novos padrões, aplicativos e dispositivos que irão tornar a nossa vida mais fácil, mais inteligente e melhor, e este livro vai lhe dar uma vantagem competitiva nesta incrível tecnologia. A Internet das Coisas será maior do que qualquer coisa que já foi feita em projetos de alta tecnologia. Estes projetos não serão simples de fazer e por isso você vai poder ter melhores salários e taxas. Este livro está cheio de informações, exemplos e experiência de vida real. Depois de ler este livro você vai ser capaz de identificar todos os componentes da Internet das Coisas. Você será capaz de criar seu caso de uso da Internet das Coisas usando SAP HANA XS, SAPUI5, Raspberry Pi e Arduino Uno. Você estará pronto para trabalhar e gerenciar um projeto IoT. Você vai ser capaz de compreender projetos da Internet das Coisas em detalhe. Se você nunca trabalhou com SAP HANA XS, XSJS ou SAPUI5, você estará pronto para fazer a sua primeira aplicação. Você vai ser capaz de obter projetos interessantes de longo prazo na Internet das Coisas com boas taxas ou salários. Sobre os Autores Somos consultores e prestadores de serviços SAP. Temos mais de uma década de experiência na implementação de tecnologia de ponta para grandes indústrias europeias, algumas delas incluem nomes da Fortune 500. Conhecimento profundo do lado funcional do SAP, bem como nas áreas de Logística, PLM, Procurement SRM, Supply Chain e Plant Maintenance

SAP Business One, version for SAP HANA, on AWS (AWS Quick Start) (English Edition). Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5. 23 jul 2015. Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). .E-Book: Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). If you have never worked with SAP HANA XS, XSJS or SAPUI5, you will be ready to make Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). Internet das Coisas com SAP

HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). 23. Juli 2015  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). 23. Juli 2015.  
Buy Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition): Read  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). 23. Juli 2015  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). 23 julio 2015. Use Case With Raspberry PI, Arduino Uno, HANA XSJS and SAPUI5 (English Edition) If you have never worked with SAP HANA XS, XSJS or SAPUI5, you will be ready to  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition).23 jul. 2015  
Internet das Coisas com SAP HANA has 9 ratings and 0 reviews. Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5.6 Results  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition).  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition).  
Internet Das Coisas Com SAP HANA: Construa Seu Caso De Uso IoC. Com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS E SAPUI5 (Portuguese. Edition) By Nuno  
Internet of Things with SAP HANA has 9 ratings and 0 reviews. Your IoT Use Case With Raspberry PI, Arduino Uno, HANA XSJS and SAPUI5.  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition). 23. Juli 2015  
6 Results  
Internet das Coisas com SAP HANA: Construa seu Caso de Uso IoC com Raspberry Pi, Arduino Uno, HANA XSJS e SAPUI5 (Portuguese Edition).