

第五章:买家支持和用户体验

学习 Bluemix 和区块链

Bob Dill, IBM 杰出工程师, 全球售前技术支持CTO

David Smits, 资深认证架构师, IBM 区块链



计划: 30 分钟的章节内容以及1到2小时的实践

第一章	什么是区块链? 概念和架构全览
第二章	我们要构建的故事是什么?
第二章第一节	故事的架构
第三章	建立本地Hyperledger Fabric V1 开发环境
第四章	建立和测试网络
第五章	管理员用户体验
第六章	买家支持和用户体验
第七章	卖家支持和用户体验
第八章	提供商支持和用户体验
第九章	发货人支持和用户体验
第十章	金融公司支持和用户体验
第十一章	综合演示
第十二章	事件和自动化演示

本章的步骤

- 创建用户体验 (2 HTML 文件)
- 编写代码支持用户体验
- 编写代码访问商业网络
- 其它附加内容

Select Buyer to see their view:

Born On The Cloud, Inc

Order #	Status	Total	Seller: 2nd Life Systems, Inc
006	Order Created: 2017-09-22T19:32:55.007Z	\$38800.00	No Action Execute
Item Number	Description	Quantity	Price
3	Lenovo Thinkpad W520 16Gb, .25Tb	15	\$7500.00
4	Lenovo Thinkpad W520 32Gb, 1Tb	20	\$31300.00

Order #	Status	Total	Seller: PC Hardware, Inc
007	Order Created: 2017-09-22T19:33:06.786Z	\$9125.00	No Action Execute
Item Number	Description	Quantity	Price
1	Macbook Pro 16Gb, 1Tb	5	\$6425.00
2	Macbook Pro 8Gb, .5Tb	2	\$1970.00
6	4K Monitor - 32	2	\$730.00

Order #	Status	Total	Seller: Inovative Solutions, Inc
008	Order Created: 2017-09-22T19:33:06.716Z	\$6055.00	No Action Execute
Item Number	Description	Quantity	Price
2	Macbook Pro 8Gb, .5Tb	5	\$4925.00
8	4K Monitor - 42	2	\$1130.00

Order #	Status	Total	Seller: 2nd Life Systems, Inc
009	Order Created: 2017-09-22T19:33:06.519Z	\$38800.00	No Action Execute
Item Number	Description	Quantity	Price
3	Lenovo Thinkpad W520 16Gb, .25Tb	15	\$7500.00
4	Lenovo Thinkpad W520 32Gb, 1Tb	20	\$31300.00

Create New Order

Display Order Status

Zero To Blockchain Chapter 06

Create New Order

Select Vendor: 2nd Life Systems, Inc

Order Number		Status	Date		Total
xxx		New Order	2017-09-18T15:33:35.140Z		\$2535.00
Select Item	4K Monitor - 42		Add Item		
2	Macbook Pro 8Gb, .5Tb		2		\$1970.00
8	4K Monitor - 42		1		\$565.00
<div>Cancel</div> <div>Submit</div>					

让我们来看看代码

计划: 30 分钟的章节内容以及1到2小时的实践

第一章	什么是区块链? 概念和架构全览
第二章	我们要构建的故事是什么?
第二章第一节	故事的架构
第三章	建立本地Hyperledger Fabric V1 开发环境
第四章	建立和测试网络
第五章	管理员用户体验
第六章	买家支持和用户体验
第七章	卖家支持和用户体验
第八章	提供商支持和用户体验
第九章	发货人支持和用户体验
第十章	金融公司支持和用户体验
第十一章	综合演示
第十二章	事件和自动化演示