

# 第6章:購入者のサポートとユーザー経験

Bluemix & Blockchainの学習

**Bob Dill**, IBM Distinguished Engineer, CTO Global Technical Sales

**David Smits**, Senior Certified Architect, IBM Blockchain



# 計画: 30分のセッションと1～2時間の作業からなる章立て

第1章	ブロックチェーンは何ですか? 概念とアーキテクチャの概要
第2章	構築しようとしている話は何ですか
第2.1章	話のためのアーキテクチャ
第3章	ローカルHyperbelger Fabric V1開発環境の設定
第4章	ネットワークの構築とテスト
第5章	管理ユーザー経験
第6章	購入者のサポートとユーザー経験
第7章	販売者のサポートとユーザー経験
第8章	プロバイダーのサポートとユーザー経験
第9章	荷送人のサポートとユーザー経験
第10章	財務会社のサポートとユーザー経験
第11章	デモンストレーションのための結合
第12章	デモンストレーションのためのイベントと自動化

# 本章の手順

- ユーザーエクスペリエンス（2 htmlファイル）の作成。
- ユーザーエクスペリエンスをサポートするコードの作成。
- ビジネスネットワークにアクセスするためのコードの作成。
- エクストラ。

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

abby@kidfriendlyinc.com

Kid Friendly Learning, Inc

Create New Order

Select Vendor: 2nd Life Systems, Inc

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

コードを見てみます。

# 計画: 30分のセッションと1～2時間の作業からなる章立て

第1章	ブロックチェーンは何ですか? 概念とアーキテクチャの概要
第2章	構築しようとしている話は何ですか
第2.1章	話のためのアーキテクチャ
第3章	ローカルHyperbelger Fabric V1開発環境の設定
第4章	ネットワークの構築とテスト
第5章	管理ユーザー経験
第6章	購入者のサポートとユーザー経験
第7章	販売者のサポートとユーザー経験
第8章	プロバイダーのサポートとユーザー経験
第9章	荷送人のサポートとユーザー経験
第10章	財務会社のサポートとユーザー経験
第11章	デモンストレーションのための結合
第12章	デモンストレーションのためのイベントと自動化