### 第8章:プロバイダーのサポートとユーザー経験

Bluemix & Blockchainの学習

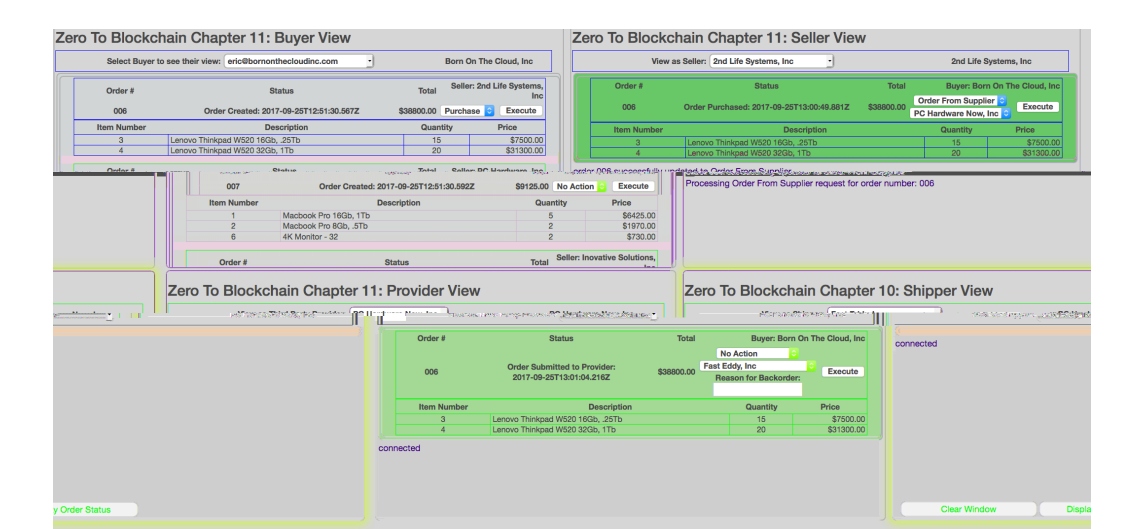
**Bob Dill**, IBM Distinguished Engineer, CTO Global Technical Sales **David Smits**, Senior Certified Architect, IBM Blockchain



# 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

■ 次の3回のレッスンで、この図の各パネルを作成します。今日、私たちは左下に焦点を当てています



### OrderAction関数

■ 第7章では、OrderAction関数を作成しました。これにより、販売者の発注状況の変更を処理することができました。この関数のオプションセットをプロバイダを含むように拡張します。

#### 荷送人機能:

- サプライヤからの発注
- 支払いの依頼
- 解決 (紛争)
- 払い戻し(発注)

注:解決は元の購入者実装から

再利用されました。

#### プロバイダ機能:

- 配送の依頼
- バックオーダー
- 解決(紛争)
- 払い戻し(発注)

注:払い戻しと解決の両方が既に 実装されています。

## 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 □