

第11章:デモンストレーションのための結合

B & B の学習

B D , IBM D
De S , S C E A , CTO G d T d Sd
IBM B d



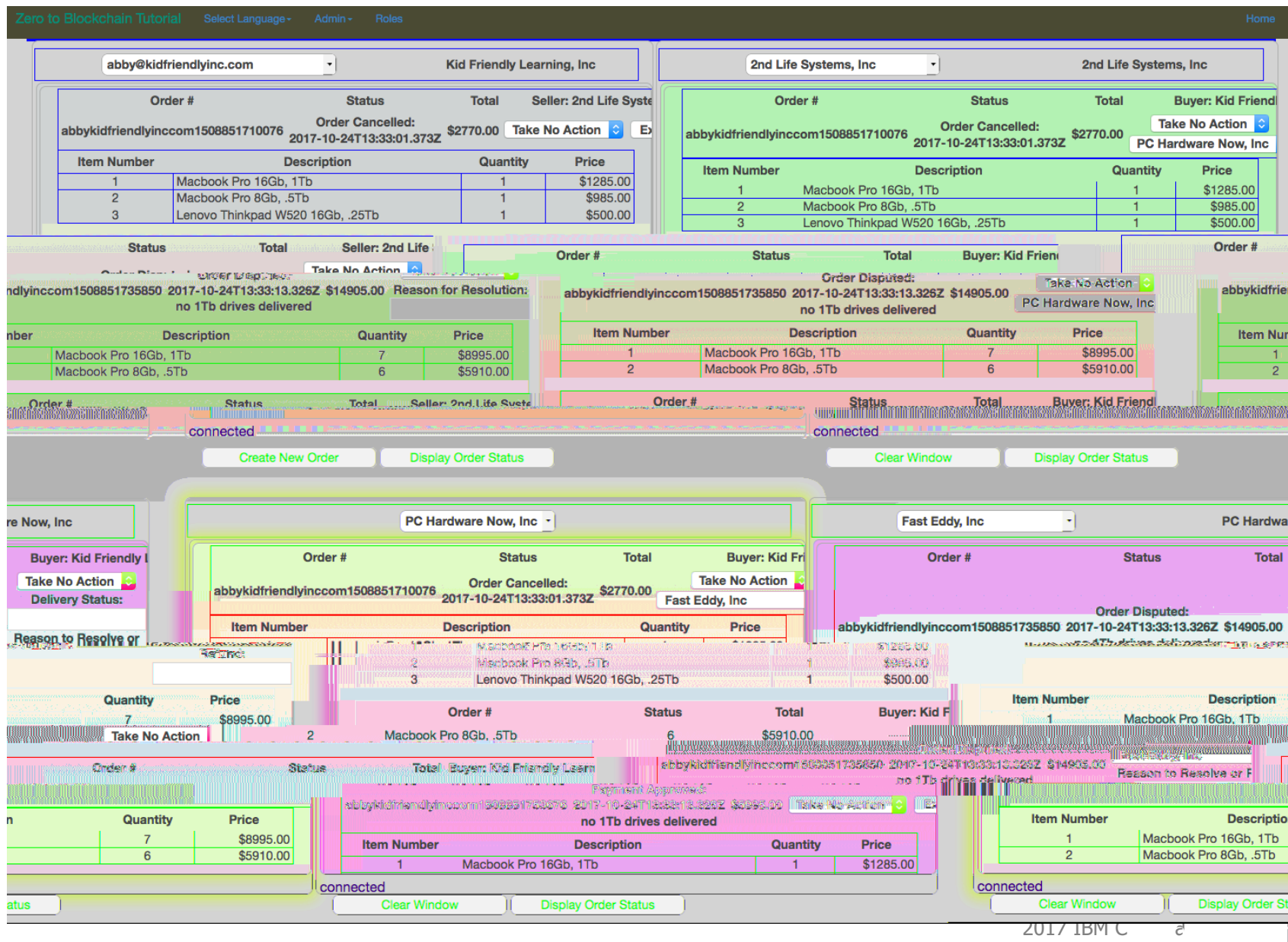
計画: 30分のセッションと 1～2時間の作業からなる章立て

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



統一されたユーザー経験

- なぜこれを作るのですか？
- 画面から画面に切り替えるときに、ネットワーク内のすべてのロールや人物を追跡するのは混乱します。
- だから、それらをまとめてみます。
- これら**4**つ（していた）のロールのコードを慎重に作成していた場合、この統合ビューを作成するための作業はほとんど必要ありません。



何を変えなければなりませんか？

- 新しい**CSS**を変更して作成してください。
 - これにより、各ロールが四分の一ページのウィンドウに表示されます。
- **2 2**の行列での小さな**HTML**ページを作成してください。
- これらのページをロードし、すべてのメンバー情報をロードするように
ください。

UX関数を更新してく



CSS

- 2つの新しいCSSクラスを作成してください:
 - `halfPane` (最上行)
 - `halfPane2` (最下行)

```
.halfPane{
  position: absolute;
  height: 40%;
  margin: .0625em;
  width: 48%;
  overflow: hidden;
}

.halfPane2{
  position: absolute;
  height: 40%;
  margin: .0625em;
  top: 50%;
  width: 48%;
  overflow: hidden;
}
```



HTML

- 小さなHTMLファイルを作成してください。

```
<div>
  <div>
    <table width='100%'>
      <tr width='100%'>
        <td width='50%'><div class="showfocus halfPane" id="buyerbody">(buyer view)</div></td>
        <td width='50%'><div class="showfocus halfPane" id="sellerbody">(seller view)</div></td>
      </tr>
    </table>
  </div>
  <div>
    <table width='100%'>
      <tr width='100%'>
        <td width='50%'><div class="showfocus halfPane2" id="providerbody">(provider view)</div></td>
        <td width='50%'><div class="showfocus halfPane2" id="shipperbody">(shipper view)</div></td>
      </tr>
    </table>
  </div>
  <div id="messages"></div>
</div>
```



UX機能の更新

- 統合されたページに表示する役割ごとに1つずつ、4つの関数呼び出しを追加してください。

```
function singleUX ()
{
    var toLoad = 'singleUX.html';
    var options = {};
    options.registry = 'Seller';
    var options2 = {};
    options2.registry = 'Buyer';
    var options3 = {};
    options3.registry = 'Provider';
    var options4 = {};
    options4.registry = 'Shipper';
    $.when($.get(toLoad), $.post('/composer/admin/
        $.post('/composer/admin/getMembers', op
        {
            buyers = _buyers[0].members;
            sellers = _sellers[0].members;
            s_string = _getMembers(sellers);
            providers = _providers[0].members
            p_string = _getMembers(providers);
            shippers = _shippers[0].members
            sh_string = _getMembers(shippers);
            $("#body").empty();
            $("#body").append(_page[0]);
            loadBuyerUX();
            loadSellerUX();
            loadProviderUX();
            loadShipperUX();
        }
    });
}
```



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



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

B & B の学習

B D , IBM D
De S , S C E , CTO G d T ㄹ Sd
A ㄹ IBM B ㄹ

