第11章:デモンストレーションのための結合

B & B では の学習

B D , IBM D E , CTO G & T ? & S& D& S , S C A ? ; IBM B ? &

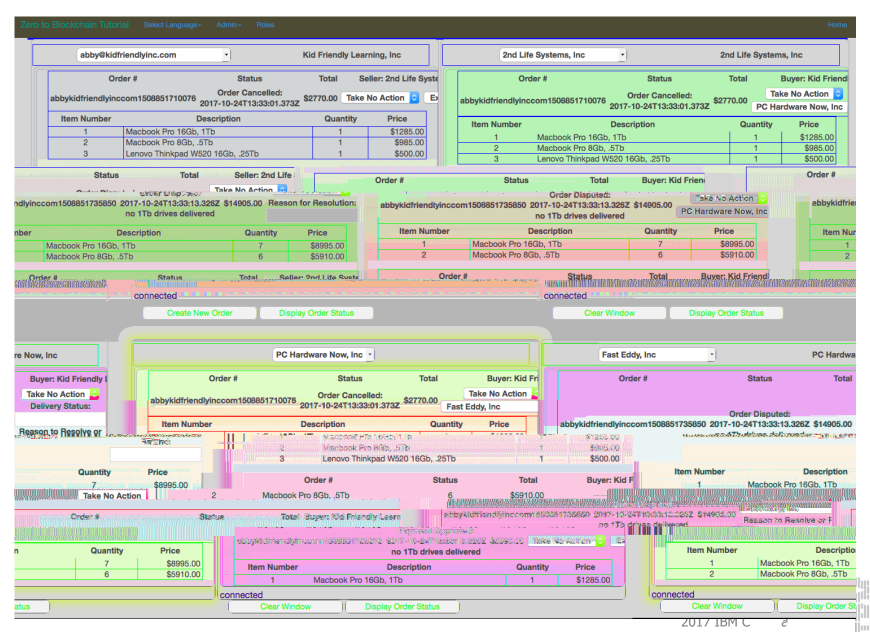


計画: 30分のセッションと1~2時間の作業からなる章立て

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 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:
 - a Pa (最上行)
 - d Pd 2(最下行)

```
.halfPane{
   position: absolute:
    140% ____
   rargin. . 0625em;
    www.flow.hidden;
.halfPane2{
    position: absolute;
      TELENTIAL SAME
      rargiy...... 0625em;...
      topul50%;
      width: 48%;
      overflow: hidden;
```

HTML

■ 小さなHTMLファイルを作成してください。

```
<div>
  <div>
     <div class="showfocus halfPane" id="buyerbody">(buyer view)</div>
          <div class="showfocus halfPane" id="sellerbody">(seller view)</div>
       </div>
  <div>
     <div class="showfocus halfPane2" id="providerbody">(provider view)</div>
          <div class="showfocus halfPane2" id="shipperbody">(shipper view)</div>
       </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/adm
     $.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 では の学習

```
B D , IBM D E , CTO G & T \circ & S & D & S , S C A \circ \circ IBM B \circ &
```

