十一:综合

学习 Bluemix 和区块链

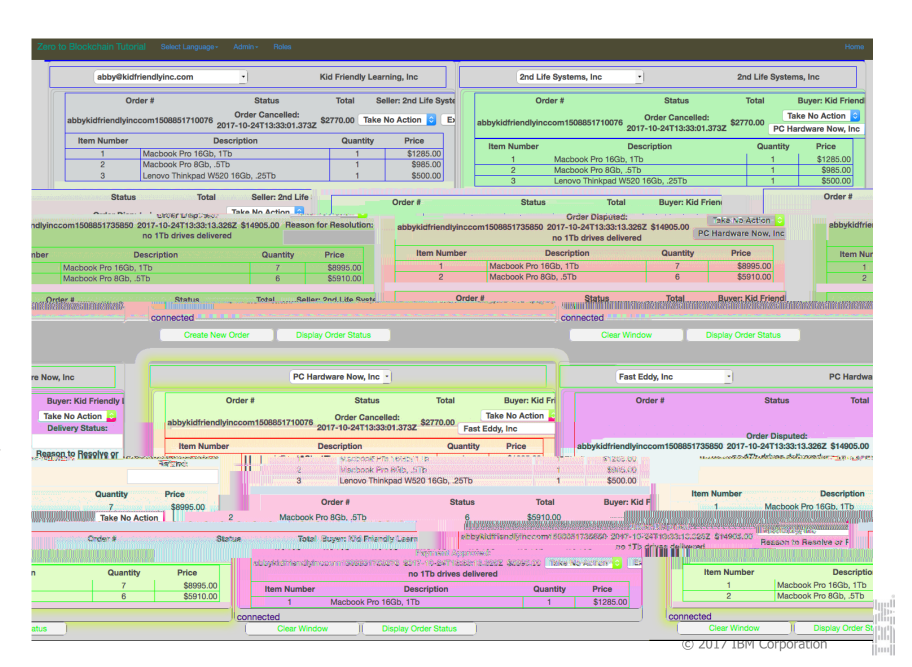
Bob Dill, IBM 出 师, 全 售前 术 CTO David Smits, 资 认证 师, IBM 区块链



计划: 30 分钟 节内 以及1到2 时 实

统一 户体验

- 为什么 ?
- 如 们不 切换显 络 不同 视图会 误。
- 们 们 在一个
- 如 们仔细地为这四个 们 代码 们只 做 事 可以创 这张 视图。



们 变什么呢?

- 变和创 一些 CSS
 - 这 个 视图 在1/4
- 创 一个 HTML 页 只 2x2 阵
- singleUX 函 导入这些页 同时导入 会员信

CSS

- 创 两个 CSS 类:
 - halfPane (项)
 - halfPane2 ()

```
.halfPane{
   position: absolute:
    rargin. ..0625em;
   www.flow.hidden;
.halfPane2{
    position: absolute;
      TargiY....0625em;_
     tops://50%;
     width: 48%;
     overflow: hidden;
```

HTML

■ 创 一个 HTML 件

```
<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>
```

singleUX 函

■ 增加4个函 调 , 个调 对应 们 显 一个 。

```
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();
   });
```



计划: 30 分钟 节内 以及1到2 时 实

<u> </u>	什么 区块链? 和 全览
<u> </u>	们 事 什么?
二一节	事
三	地Hyperledger Fabric V1 发环境
匹	和测试络
五	员 户体验
六	买 和 户体验
七	卖 和 户体验
八	供商和户体验
九	发货人 和 户体验
+	公司 和 户体验
+	综合
十二	事件和动化

十二:事件和动化

学习 Bluemix 和区块链

Bob Dill, IBM 出 师, 全 售前 术 CTO David Smits, 资 认证 师, IBM 区块链

