



- ▶ 作为一个消费者，我要在前台能够找到商品并结账
 - 身为消费者，我要在前台能够找到商品并加到购物车
 - 身为消费者，我要在前台能看到购物车明细
 - 身为消费者，我要在前台能够将多样商品加到购物车，并生成一张订单
 - 身为消费者，当系统生成一张订单前，我可以在确认明细页填写寄送资讯
 - 身为消费者，当系统生成一张订单后，我可以用支付宝结帐
 - 身为消费者，当我用支付宝结帐后，我的信箱要能收到一张订单确认信

想法

- 生成一张订单
- 在这张订单上“可以选择”payment method

Step 1 : 设定付款按钮

JD Store

購物車 (0) Hi!, xdite@growth.school

訂單明細

商品明細	單價
Aeron	4000
總計 4000 RMB	

寄送資訊

訂購人	鄭伊廷 - 新生大學
收件人	鄭伊廷 - 新生大學

以支付寶支付

以微信支付

Step 2 : 将订单分为“已付款”、“未付款”

> rails g migration add_is_paid_to_order

修改 migration, 加入预设值 boolean, false

```
db/migrate/xxx(一堆数字)_add_is_paid_to_order.rb

class AddIsPaidToOrder < ActiveRecord::Migration
  def change
+   add_column :orders, :is_paid, :boolean, default: false
  end
end
```

> rake db:migrate


Step 2 : 纪录订单付款方式

```
> rails g migration add_payment_method_to_order
```

修改 migration

```
db/xxxx(一堆数字)_add_payment_method_to_order.rb  
  
class AddPaymentMethodToOrder < ActiveRecord::Migration  
  def change  
    + add_column :orders, :payment_method, :string  
  end  
end
```

```
> rake db:migrate
```

4  app/views/orders/show.html.erb

View

<pre> 62 </table> 63 64 <div class="group pull-right"> 65 - <%= link_to("以支付宝支付", "#", :class => "btn btn-danger") %> 66 - <%= link_to("以微信支付", "#", :class => "btn btn-danger") %> 67 68 </div> 69 </div> </pre>	<pre> 62 </table> 63 64 <div class="group pull-right"> 65 + <%= link_to("以支付宝支付", pay_with_alipay_order_path(@order), 66 <%= link_to("以微信支付", pay_with_wechat_order_path(@order), 67 :method => :post, :class => "btn btn-danger") %> 68 :method => :post, :class => "btn btn-danger") %> 69 70 </div> 71 </div> </pre>
---	---

7  config/routes.rb

View

<pre> 17 end 18 end 19 20 - resources :orders 21 22 root 'products#index' 23 end </pre>	<pre> 17 end 18 end 19 20 + resources :orders do 21 + member do 22 + post :pay_with_wechat 23 + post :pay_with_alipay 24 + end 25 + end 26 27 root 'products#index' 28 end </pre>
---	---

提示

- ▶ 真正“介接”支付宝，暂时不做
- ▶ 只在订单纪录
 - ▶ 是否付款 `is_paid`
 - ▶ 付款方式 `payment_method`
- ▶ 之后“成立公司”后，再专注实现现金流逻辑

作业

- ▶ 建立 account/orders 可以看到自己过去所有订单
- ▶ 已付款的订单, 不可以再重复被付款