

ionic4.x 仿京东商城项目功能分析、项目 框架搭建 修改 tabs 颜色、配置 android ios 使用同一个 css 样式

主讲教师：（大地）

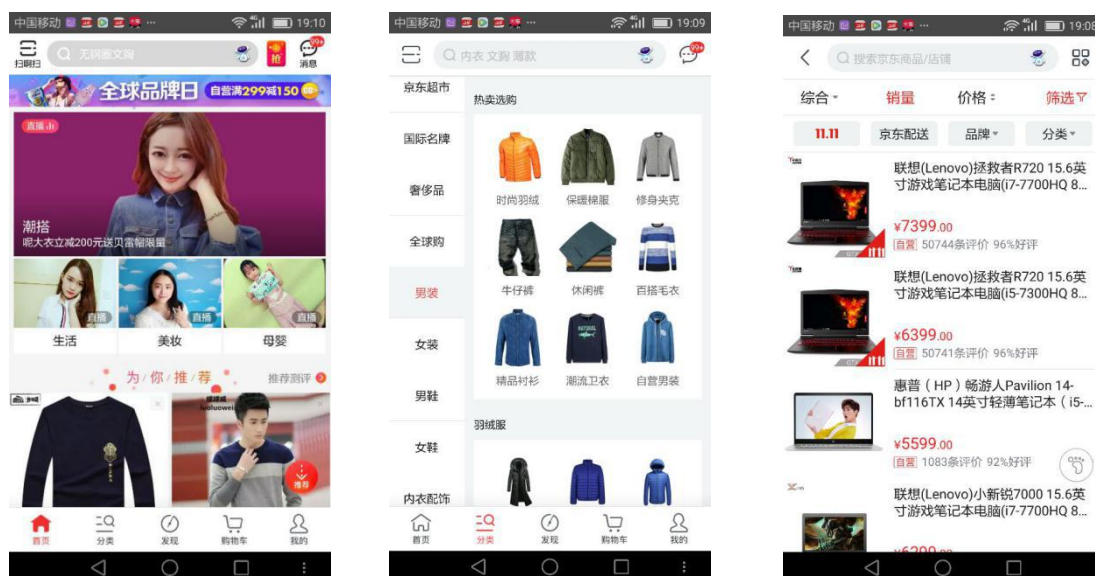
我的专栏：<https://www.itying.com/category-79-b0.html>

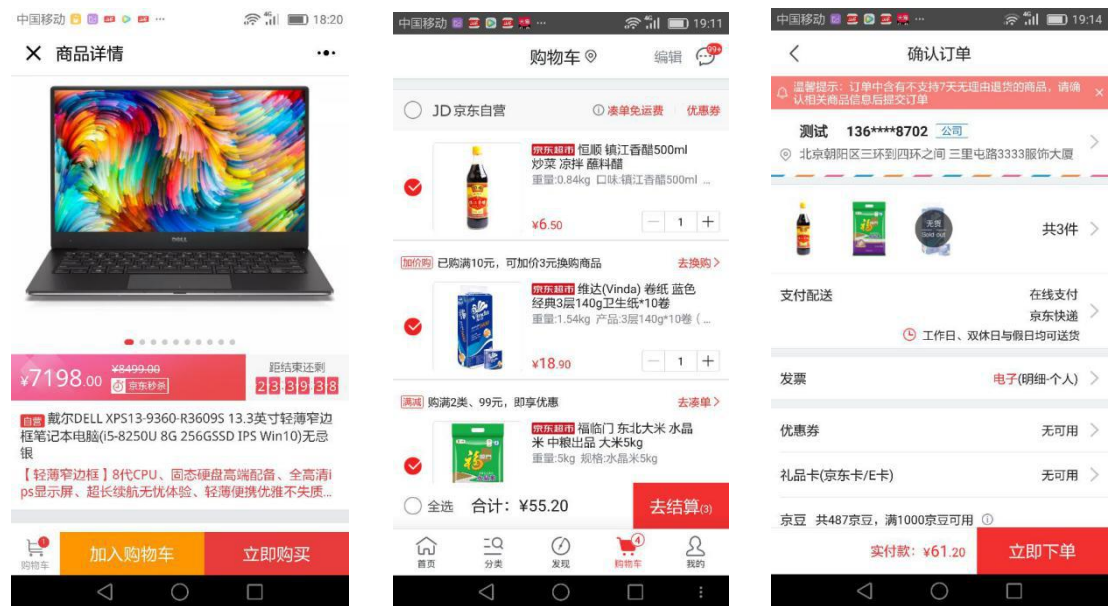
合作网站：www.ionic.wang （Ionic 中文网）

1. ionic4.x 仿照京东商城项目功能分析..... 1
2. ionic4.x 仿照京东商城项目框架搭建、修改底部 tabs..... 3
3. ionic4.x Android ios 配置统一样式..... 4

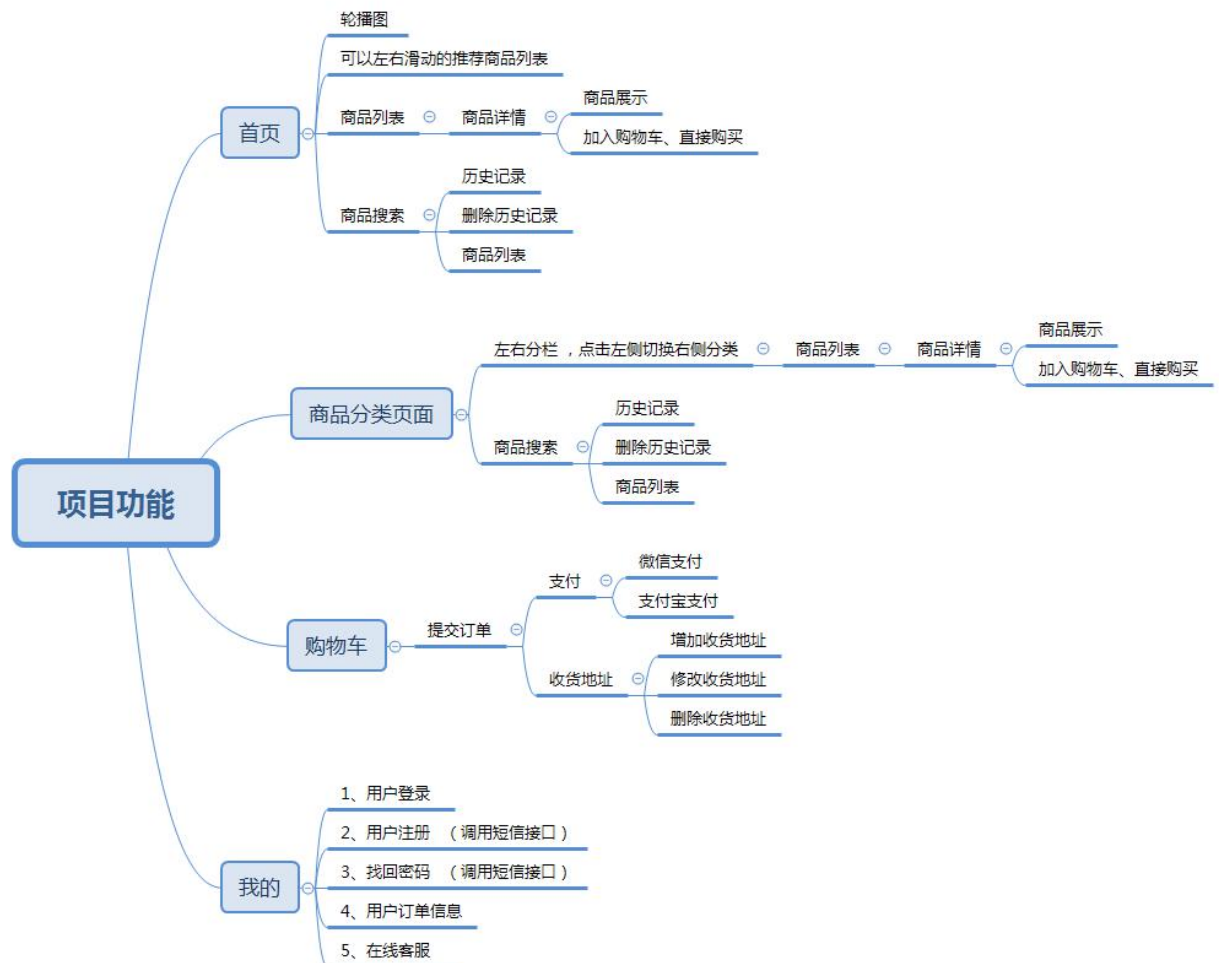
1.ionic 仿照京东商城项目功能分析

项目描述：最早的京东商城是一个 b2c 商城，现在的京东商城是一个 b2c2b 的商城。我们这里给大家仿照的是以前的 b2c 版本的京东商城。





项目功能:



2.ionic 仿照京东商城项目框架搭建，以及修改底部 tabs 图标、背景颜色、及按钮颜色

1、新增 tab

```
> ionic g page tab4
> ng generate page tab4
CREATE src/app/tab4/tab4.module.ts (533 bytes)
CREATE src/app/tab4/tab4.page.html (131 bytes)
CREATE src/app/tab4/tab4.page.spec.ts (677 bytes)
CREATE src/app/tab4/tab4.page.ts (248 bytes)
CREATE src/app/tab4/tab4.page.scss (0 bytes)
UPDATE src/app/app-routing.module.ts (451 bytes)
[OK] Generated page!
```

2、配置底部 tabs 图标 、 tabs 按钮颜色

图标: <https://ionicons.com/>

tabs 页面:

```
<ion-tabs>
  <ion-tab-bar slot="bottom">
    <ion-tab-button tab="tab1">
      <ion-icon name="home"></ion-icon>
      <ion-label>首页</ion-label>
    </ion-tab-button>

    <ion-tab-button tab="tab2">
      <ion-icon name="ios-apps"></ion-icon>
      <ion-label>分类</ion-label>
    </ion-tab-button>

    <ion-tab-button tab="tab3">
      <ion-icon name="ios-cart"></ion-icon>
      <ion-label>购物车</ion-label>
    </ion-tab-button>

    <ion-tab-button tab="tab4">
      <ion-icon name="contacts"></ion-icon>
      <ion-label>我的</ion-label>
    </ion-tab-button>
  </ion-tab-bar>
</ion-tabs>
```

```
</ion-tab-button>
</ion-tab-bar>
</ion-tabs>
```

图标颜色 Theme variables.scss:

```
ion-tab-button{
  --color:#8C8E8C;
  --color-selected:#F53D3D;
}
```

3. Android ios 配置统一样式

```
@NgModule({
  declarations: [AppComponent],
  entryComponents: [],
  imports: [BrowserModule, IonicModule.forRoot({
    mode:'ios', //配置 android ios 都使用一个样式
    backButtonText:"返回" //配置默认的回按钮
  }), AppRoutingModule,HttpClientModule],
  providers: [
    StatusBar,
    SplashScreen,
    HttpserviceService,
    { provide: RouteReuseStrategy, useClass: IonicRouteStrategy }
  ],
  bootstrap: [AppComponent]
})
```