

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. lonic4.x	Android los 配置统一样式	4

1.ionic 仿照京东商城项目功能分析

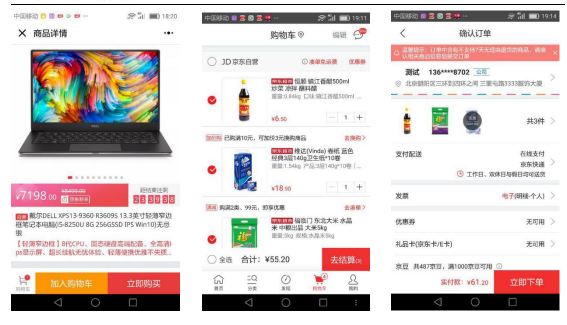
项目描述: 最早的京东商城是一个 b2c 商城 , 现在的京东商城是一个 b2c2b 的商城。我们 这里给大家仿照的是以前的 b2c 版本的京东商城。



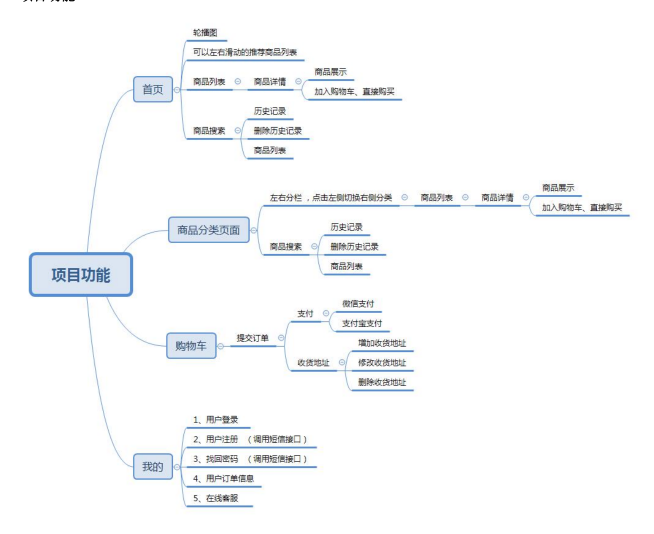








项目功能:





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

```
> 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>
```

图标颜色 Theme variables.scss:

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

3. Android los 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" //配置默认的返回按钮
    }), AppRoutingModule,HttpClientModule],
    providers: [
        StatusBar,
        SplashScreen,
        HttpserviceService,
        { provide: RouteReuseStrategy, useClass: IonicRouteStrategy }
    ],
    bootstrap: [AppComponent]
}
```