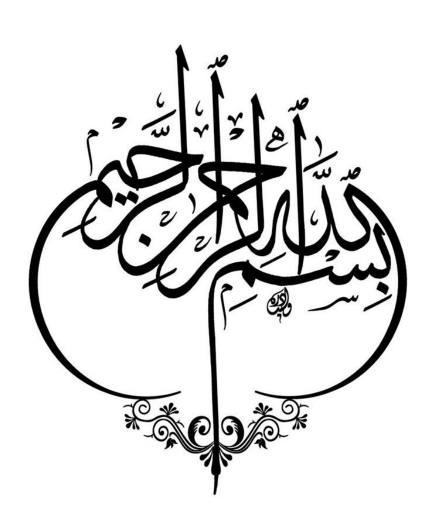
پروژه ساخت اپلیکشن اندروید فروشگاه اینترنتی

ارائه دهنده : محمد دلاور

استاد راهنما: مهندس سید مجتبی بنایی

دانشگاه بزرگمهر قائنات تابستان ۱۳۹۸



اظهارنامه

اینجانب محمد دلاور به شماره دانشجویی ۹۴۱۱۲۱۱۱۰ دانشجوی مقطع کارشناسی دانشگاه بزرگمهر قائنات و تهیه کننده این مقاله متعهد می شوم در تهیه این مقاله اصل صداقت و امانت را رعایت کرده و در صورت برداشت از منبعی آن را در متن ذکر نمایم.

حق چاپ و تکثیر و مالکیت بر نتایج

۱- حق چاپ و تکثیر این پایاننامه متعلق به نویسنده آن میباشد. هرگونه کپی برداری بصورت کل پایاننامه یا بخشی از آن تنها با موافقت نویسنده مجاز میباشد. ضمناً متن این صفحه نیز باید در نسخه تکثیر شده وجود داشته باشد.

۲- کلیه حقوق معنوی این اثر متعلق به دانشگاه بزرگمهر قائنات میباشد و بدون اجازه کتبی دانشگاه
 به شخص ثالث قابل واگذاری نیست.

همچنین استفاده از اطلاعات و نتایج موجود در پایان نامه بدون ذکر مراجع مجاز نمی باشد.

قدردانی و تشکر

اکنون که به یاری پروردگار و یاری و راهنمایی اساتید بزرگ موفق به پایان این رساله شدهام وظیفه خود دانشته که نهایت سپاسگزاری را از تمامی عزیزانی که در این راه به من کمک کردهاند را به عمل آورم:

در آغاز از استاد گران جاه مهندس سید مجتبی بنایی که راهنمایی این پایانامه را به عهده داشتهاند کمال تشکر را دارم. خالصانه از تمامی اساتید و معلمان و مدرسانی که در مقاطع مختلف تحصیلی به من علم آموخته و مرا از سرچشمه دانایی سیراب کردهاند متشکرم. از کلیه هم دانشگاهیان ، همراهان عزیز و دوستان خوبم نهایت سپاس را دارم.

چکیده

اپلیکشین اندروید چوبید، یک اپلیکشین فروشگاهی توسعه یافته با زبان برنامه نویسی جاوا می باشد که از پایگاه داده محلی SQLite برای ذخیره سازی اطلاعات و فناوری RESTful API برای ارتباط با سرور استفاده می کند. از قابلیت های این نرم افزار می توان به سبد خرید، افزودن و ویرایش اطلاعات کاربری و همچنین اتصال به درگاه بانکی اشاره کرد. برای استفاده از این اپلیکیشن نیاز به ثبت نام وجود دارد.

برای توسعه این نرم افزار از محیط برنامه نویسی اندروید استدیو استفاده شده است و قابلیت اجرا روی گوشی و تبلت های با ورژن اندروید 4.1 به بالا را دارد.

JAVA 1

Android Studio ^۲

Android API 16 *

فهرست مطالب

1		مقدمه	١
Y	ى چىست؟	اندرويد	۲
Υ	مقدمه	1-4	
۲ ۲	معنای اندروید	۲ - ۲	
٣	مدیریت پروژه در خلاق ترین شرکت جهان	٣ - ٢	
٣			
F			
9			
Υ	سامانه	تحليل	٣
γ	نمودار کلاس سیستم	۱ -۳	
λ	ثبت نام در سیستم توسط کاربران	۲ - ۳	
٩			
1			
11	پی گیری سفارشات کاربران	۵ -۳	
17	نمودار Use Case	۶ -۳	
17			
١٣			
14			
١۵			
18			
١٧	نمودار هماهنگی جستجوی کالا	۱۰ -۳	
١٨	نمودار توالی پیگیری سفارشات	11 -4	
19	نمودار هماهنگی پیگیری سفارشات	۱۲ –۳	
۲۰	نمودار فعالیت خرید	۱۳ –۳	
۲۱	نمودار فعالیت پیگیری سفارشات	14 -4	
YY	ها و کتابخانه های اصلی	کلاس	۴
TT	اتصال با سرور با استفاده از Retrofit	1-4	

ريب Retrofit نصب ۱	<u> </u>	۴	
دن تصاویر از سرور با Picasso	لود کر،	۲ -۴	
۱ نصب کتابخانه picasso	- Y -	۴	
لیست با RecyclerView لیست با	نمایش	۳ -۴	
ر نصب RecyclerView نصب ۱	- w -	۴	
ه از CardView در لیست هاها	استفاد،	4-4	
۱ نصب کتابخانه CaardView CaardView نصب کتابخانه	- 4 -	۴	
، اصلی۶-	صفحات	نمای ۰	۵
79 Intro	صفحه	۱ -۵	
ورود و ثبت نام	صفحه	۲ -۵	
اصلی۸	صفحه	۳ -۵	
, ושול שובי לוולף ושול שובי לוול ווויייייייייייייייייייייייייייי	نمایش	۴ -۵	
بريد	سبدخ	۵ -۵	
، صورت حساب	خلاصه	۶ -۵	
ت های من	پرداخد	۷ -۵	
پروفایل۳-	صفحه	۸ -۵	
تیکت پشتیبانی	ارسال	۵ - ۵	
ه پاسخ تیک <i>ت</i>	مشاهد	۱• -۵	
*9		منابع	۶
پروژه روی GitHub	لینک ,	1-8	
نابع	ساير م	۲ -۶	

فهرست شكل ها

٧	۳:۱ دسته بندی نمودار های سیستم	شكل
۸	۳:۲ نمودار کلاس بخش ثبت نام سامانه	شكل
٩	۳:۳ نمودار کلاس بخش جستجوی سامانه	شكل
١.	۳:۴ نمودار کلاس بخش خرید سمانه	شكل
۱۱	۵:۳ نمودار کلاس بخش پیگیری سفارشات سامانه	شكل
۱۲	۳:۶ نمودار Use Case اکتور مشتری	شكل
۱۳	۳:۷ نمودار Use Case اکتور مدیر سیستم	شكل
۱۴	۳:۸ نمودار توالی ثبت نام در سیستم	شكل
۱۵	۳:۹ نمودار هماهنگی ثبت نام	شكل
۱۶	۳:۱۰ نمودار ترتیبی جستجوی کالا	شكل
۱٧	۳:۱۱ نمودار هماهنگی جستجوی کالا	شكل
۱۸	۳:۱۲ نمودار توالی پیگیری سفارشات	شكل
۱۹	۳:۱۳ نمودار هماهنگی پیگیری سفارشات	شكل
۲٠	۳:۱۴ نمودار فعالیت خرید	شكل
۲۱	۳:۱۵ نمودار فعالیت پیگیری سفارشات	شكل
22		شكل
۲۳	Picasso ۴:۲	شكل
۲۵	۴:۳ نمونه استفاده از CardView در یک لیست.	شكل
۲۶	۵:۱ صفحه ۵:۱	شكل
۲٧	۵:۲ صفحه ورود و ثبت نام	شكل
۲۸	۵:۳ صفحه اصلی	شكل
۲٩	۵:۴ نمایش اطلاعات کالا	شكل
٣.	۵:۵ سبد خرید	شكل
٣١	۵۰۶ خلاصه صورت حسان	<u>.</u> ا

٣٢	شکل ۵:۷ پرداخت های من
٣٣	شکل ۵:۸ صفحه پروفایل
٣۴	شکل ۵:۹ ارسال تیکت پشتیبانی
۳۵	شکل ۵:۱۰ مشاهده یاسخ تیکت

ا مقدمه

در این پروژه برای سمت سرور از سیستم مدیریت محتوای ٔٔلایفری و Restful استفاده شده است. این سیستم مدیریت محتوا بر پایه زبان برنامه نویسی جاوا می باشد و با معماری MVC طراحی می شود.

در این مقاله به طور تخصصی بر روی کلاینت سیستم یعنی نرم افزار اندروید تمرکز شده است. شما می توانید تحلیل سیستم و کتابخانه های استفاده شده در کلاینت را در این مقاله مزالعه نمایید.

CMS ^f

۲ اندروید چیست؟

1-7 مقدمه

سیستم عامل اندروید برای نخستین بار توسط کنسرسیومی به رهبری گوگل معرفی شد، کمتر کسی پیشبینی می کرد که در این مدت کوتاه این سیستم عامل موفق به پیشی گرفتن از سیستم عاملهای پرطرفدار و جا افتاده تلفن همراه چون ویندوزموبایل، لینوکس و پالم شده و خود را به عنوان تهدیدی جدی برای رقبایی چون سیمبین، RIM و آیفون نشان دهد. اندروید پا را از این هم فراتر گذاشته و علاوه بر حضور قدرتمند در بازار تلفنهای همراه هوشمند، وارد عرصههای دیگری مانند تبلتها و حتی تلویزیون نیز شده است.

رشد اعجاب آور اندروید به گونهای بوده است که بسیاری از کارشناسان پیشبینی می کنند این سیستم عامل تا سال ۲۰۱۲ دومین سیستم عامل پرطرفدار تلفنهای همراه جهان خواهد بود. تخمینی که نه تنها دور از دسترس نمی نماید بلکه بسیار محافظه کارانه به شمار می رود. چرا که با روند رشد این سیستم عامل و اقبال شرکتهای مختلف به آن، کسب رتبه اول نیز برای اندروید چندان دور از ذهن نیست. مروری خواهیم داشت بر تاریخچه و روند شکل گیری این سسیتم عامل، موفقیتها و چشمانداز آتی آن.

۲- ۲ معنای اندروید

پیش از ورود به اطلاعات مربوط به اندروید، نخست به نام آن میپردازیم. بنابر ترجمه دیکشنری کمبریج، اندروید این گونه تعریف شده است: «یک ربات (ماشینی که به وسیله کامپیوتر کنترل میشود) که به گونهای ساخته شده تا شکل ظاهری شبیه به انسان داشته باشد.» شاید بتوان نزدیک ترین معنی در زبان فارسی به اندروید را آدم آهنی یا آدم ماشینی دانست.

۲- ۳ مدیریت پروژه در خلاقترین شرکت جهان

در ماه ژوئیه سال ۲۰۰۵ گوگل شرکت اندروید در پالو آلتوی کالیفرنیا را خرید. شرکت کوچک اندروید که توسط اندی روبین، ریچ ماینرز، نیک سیرز و کریس وایت پایه گذاری شده بود، در زمینه تولید نرمافزار و برنامههای کاربردی برای تلفنهای همراه فعالیت می کرد. اندی روبین مدیر ارشد اجرایی این شرکت پس از پیوستن اندروید به گوگل به سمت قائم مقام مدیریت مهندسی این شرکت و مسئول پروژه اندروید در گوگل منصوب شد.

در واقع می توان روبین را پایه گذار اندروید دانست. چرا که وی علاوه بر اینکه ایده تولید اندروید را در شرکت کوچک خود پرورش داد، در سمت مدیر این پروژه در شرکت گوگل توانست ایده خود را پیاده سازی کند و سیستم عامل اندروید را با نام شرکت کوچک پیشین خود روانه بازار نماید.

تیم اندروید به رهبری روبین فعالیت خود را برای تولید پلتفرم موبایل مبتنی بر کرنل لینوکس آغاز کردند. درز اخباری از فعالیتهای این تیم به خارج از گوگل، سبب بروز شایعاتی مبنی بر تمایل گوگل به تولید تلفن همراه در اواخر سال ۲۰۰۶ گردید. این شایعات زمانی بیشتر قوت گرفت که در سپتامبر ۲۰۰۷ نشریه اینفورمیشن ویک در گزارشی خبر از ثبت چندین حق امتیاز و اختراع در حوزه تلفن همراه توسط گوگل داد.

۲- ۲ تولد یک آدم آهنی!

با اعلام زمان کنفرانس خبری شرکت گوگل در نوامبر سال ۲۰۰۷ دیگر تمامی رسانهها و افکار عمومی جهان چشم انتظار مشاهده نخستین تلفن همراه ساخت گوگل بودند. ولی غافلگیری بزرگ رخ داد. هیچ خبری از «یک» گوشی تلفن همراه نبود بلکه خبر داغ آن روز در مورد ورود صدها تلفن همراه در سالهای پیش رو بود که توسط شرکتهای مختلف تولید می شد. «اتحادیه گوشی باز» یا Open Handset Alliance پیش رو بود که توسط شرکتهای مختلف تولید می شد.

۳۴ شرکت فعال در زمینه تولید نرمافزار، تولید گوشیهای تلفن همراه، اپراتور تلفن همراه و تولید کننده نیمه رساناها و پردازندههای تلفن همراه اعضای مؤسس این اتحادیه بودند. در میان نامهای مشهور ،NTT DoCoMo ،T-Mobile ،HTC موتورولا، ،LG موتورولا، بین اعضای مؤسس، شرکتهایی چون سامسونگ، LG موتورولا، بین اعضای مؤسس، شرکتهایی چون سامسونگ، LG

اینتل، NVidia، تگزاس اینسترومنتس، کوآلکام، برادکام، تلفونیکا، اسپرینت، eBay و البته گوگل به چشم می خوردند. اریک اشمیت مدیر ارشد اجرایی گوگل در این مراسم گفت: «اعلام امروز بسیار جاه طلبانه تر امعرفی تنها «یک» تلفن گوگلی است که در چند هفته اخیر توسط رسانه ها پیش بینی شده بود.

از دیدگاه ما پلتفرمی که ما ارائه کردهایم، هزاران تلفن گوناگون را به بازار روانه خواهد کرد.» نخستین گوشی مبتنی بر اندروید توسط شرکت HTC با همکاری T-Mobile تولید شد. این گوشی که به فاصله کمتر از یک سال از تشکیل اتحادیه Open Handset Alliance یعنی در ۲۲ اکتبر ۲۰۰۸تولید شد، در بازارهای مختلف به نامهای T-Mobile G1 ،HTC Dream و Era G1 به بازار عرضه گردید.

۲- ۵ ویرایشهای اندروید با طعم شیرینیجات و دسرها!

گوگل ویرایشهای گوناگون اندروید را علاوه بر شماره ویرایش با نام یک شیرینی یا دسر معرفی می کند. این نام البته از ترتیب حروف الفبا برای حرف اول آن نام نیز پیروی می کند به گونهای که ویرایشهای منتشر شده اندروید تا به امروز به این نامها بودهاند:

Cupcake که نوعی کیک کوچک شبیه به کیک یزدی ایرانی است ولی با اندازهای کمی بزرگتر برای ویرایش ۱/۵ اندروید، Donut که در ایران هم به همان نام شهرت دارد و نوعی پیراشکی محسوب می شود، برای ویرایش ۱/۶ آذازه بزرگتر خامهای است شبیه به لطیفه ولی با اندازه بزرگتر برای ویرایشهای ۲

Froyo نوعی دسر است که با ماست یخ زده تهیه میشود برای ویرایش ۲۰/۲ نام ویرایش بعدی اندروید هم Gingerbread یا نان زنجفیلی گذاشته شده است. همان گونه که مشاهده میشود ترتیب نامهای شرینیها و دسرها بر اساس حروف الفبا است.

حالا که طعم این ویرایشها را چشیدیم شاید بهتر باشد سری هم به ویژگیهای فنی آنها بزنیم.

اندروید نسخه ۱/۵ یا Cupcake: نسخه ۱/۵ اندروید نخستین نسخهای بود که به طور رسمی منتشر شد. این نسخه اندروید مبتنی بر کرنل لینوکس ۲٬۶٬۲۷ بود. از جمله قابلیتهایی که در این ویرایش گنجانده شده بود، باید به موارد زیر اشاره کرد:

- امكان ضبط فيلم از طريق دوربين فيلمبرداري آن
- فرستادن فیلم به سایت YouTube و عکس به سایت Picasa به صورت مستقیم از روی گوشی
 - صفحه کلید مجازی با قابلیت پیش بینی کلمات وارد شده

- پشتیبانی از پخش استریوی موسیقی از طریق بلوتوث و کنترل پخش موسیقی یا ویدیو از طریق بلوتوث بلوتوث
 - قابلیت اتصال اتوماتیک به دستگاههای بلوتوث
 - امکان شخصی سازی صفحه اصلی با استفاده از ویجتها و یا پروندههای شخصی
 - جابجایی انیمیشنی تصاویر به هنگام عوض شدن صفحات

اندروید نسخه ۱/۶ یا Donut : در ۱۵ سپتامبر ۲۰۰۹ اندروید نسخه ۱/۶ یا دونات منتشر شد. این نسخه اندروید مبتنی بر کرنل لینوکس نسخه ۲٬۶٬۲۹ بود و قابلیت های زیر را به اندروید افزود:

- بهبود در سرویس اندروید مارکت
- رابط کاربری یکپارچه برای دوربین عکسبرداری، دوربین فیلمبرداری و گالری تصاویر
 - امکان انتخاب چند عکس برای پاک کردن در منوی گالری
 - بهروزرسانی ویژگی جستوجوی صوتی
- بهروزرسانی ویژگی جستوجو با قابلیت جستوجو در موارد نشانه گذاری شده 3 تاریخچه 4 ، اسامی 6 و وب از صفحه اصلی 9
- پشتیبانی از تکنولوژیهای بهروز شده VPN ،x۸۰۲،۱ ،CDMA/EVDO و موتور VPN و موتور
 - پشتیبانی از رزولوشن WVGA برای صفحه نمایش
 - افزوده شدن قابلیتهای حرکتی در سیستم عامل و ابزار برنامهنویسی برای برنامهنویسان

نسخ ۲ و ۲/۱ یا Éclair

هر دو نسخه ۲ و ۲/۱ اندروید مانند نسخه ۱/۶ مبتنی بر کرنل لینوکس ۲٬۶۰۲۹ طراحی شدهاند. اندروید ویرایش ۲ در ۲۶ اکتبر ۲۰۰۹ معرفی شد. در سوم دسامبر SDK ۲۰۰۹ نسخه ۲٬۰۰۱ معرفی شد و SDK ویرایش ۲/۱ در ۱۲ ژانویه ۲۰۱۰ منتشر گردید. اهم امکانات اضافه شده در این نسخ به شرح زیر هستند:

- سرعت سختافزاري بهبود يافته
- ويژگى چند لمسى Multi Touch

Bookmarks 5

History ^v

Contacts ^A

Home Screen 9

- پشتیبانی از رزولوشنهای بیشتر برای صفحه نمایش
 - رابط کاربری بهروزرسانی شده
 - مرور گر اینترنتی با قابلیت یشتیبانی از HTML5
 - دفترچه تلفن بهروزرسانی شده
 - گوگل مي نسخه ٣،١،٢
 - پشتیبانی از Microsoft Exchange
 - افزوده شدن امكان فلاش داخلي براي دوربين
 - افزوده شدن زوم دیجیتال دوربین
 - بەروزرسانى صفحە كليد مجازى
 - پشتیبانی از بلوتوث نسخه ۲/۱
 - اضافه شدن قابلیت کاغذ دیواریهای متحرک
 - اضافه شدن امكان ارسال فايل با استفاده از بلوتوث

۲- ۶ آینده اندروید

مسلماً تب اندروید به این زودی فروکش نخواهد کرد. هجوم بی سابقه شرکتها برای تولید محصولات مبتنی بر آندروید رفته رفته طیف گسترده تری از محصولات شامل تلفن همراه، تلویزیون، نتبوک و تبلت را در بر می گیرد. به نظر می رسد همه چیز به کام آندروید است و به سختی می توان تصور کرد سیطره این پدیده به سادگی قابل شکستن باشد. آدم آهنی بازیگوش سبز رنگ ما در مدت زمان کوتاهی که از تولدش می گذرد، نشان داده هر روز به دنبال غافلگیر کردن ما و سرک کشیدن به یکی دیگر از وسایل الکترونیکی ماست تا آن را نیز جولانگاه شیطتنتهای دوست داشتنی خود نماید.

٣ تحليل سامانه

۳-۱ نمودار کلاس سیستم

نمودار های کلاس سیستم را می توان در ۴ بخش تقسیم کرد:

- ۱ ثبت نام ۱۰
- ۲ جستجو۱۱
 - ۳ خرید^{۱۲}
- ۴ پیگیری سفارشات

class use case ثبت نام class use case جستجو class use case خرید Classdiagram پیگیری سفارشات

شکل ۳:۱ دسته بندی نمودار های سیستم

Sign Up '.

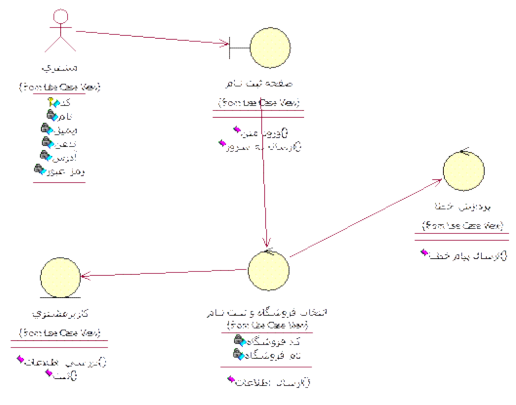
Search 11

Shopping 15

Follow up 18

۲-۲ ثبت نام در سیستم توسط کاربران

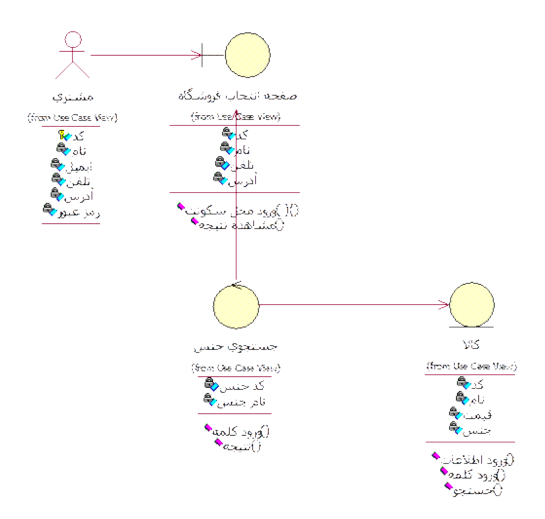
کاربر میهمان پس از ورود به فرم عضو جدید در این فرم ثبت نام می نماید و در صورت صحت اطلاعات ورودی در این سامانه به عنوان مشتری شناخته می شود و از این پس می تواند در سامانه خرید انجام دهد .



شکل ۳:۲ نمودار کلاس بخش ثبت نام سامانه

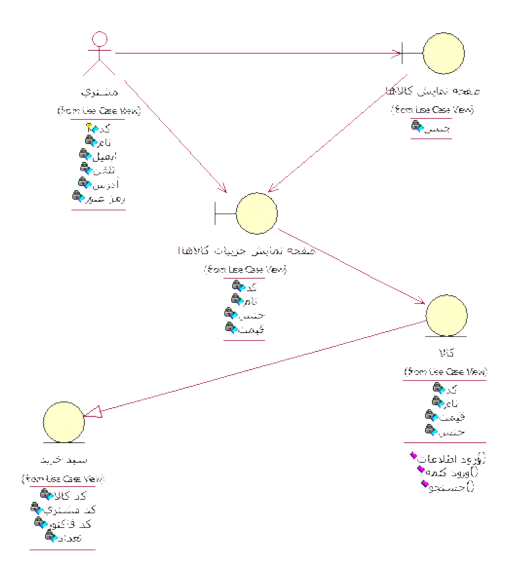
۳-۳ جستجوی کالا توسط کاربران برای خرید

در این بخش کاربر پس از مشخص کردن آدرس خود می تواند کالاهایی که در فروشگاه های اطراف به فروش می رسد جستجو کند.



شکل ۳:۳ نمودار کلاس بخش جستجوی سامانه

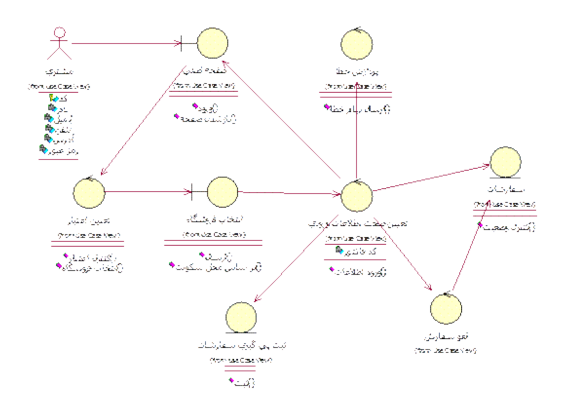
٣-٣ خريد كالا



شکل ۳:۴ نمودار کلاس بخش خرید سمانه

۳- ۵ پی گیری سفارشات کاربران

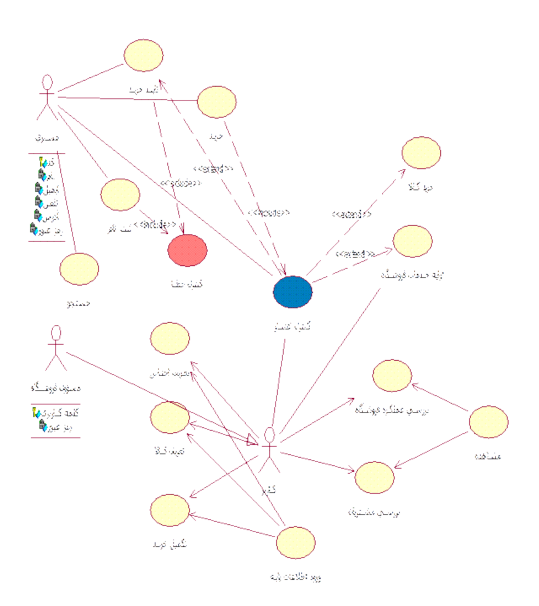
مشتری پس از زدن کلمه کاربری و رمز عبور خود در صورت ورود اطلاعات صحیح به عنوان مشتری سیستم شناخته می شود و پس از ورود اطلاعات صحیح می تواند شماره فاکتور خود را وارد نماید و بررسی وضعیت می تواند وضعیت فاکتور خود را بررسی نماید:



شکل ۳:۵ نمودار کلاس بخش پیگیری سفارشات سامانه

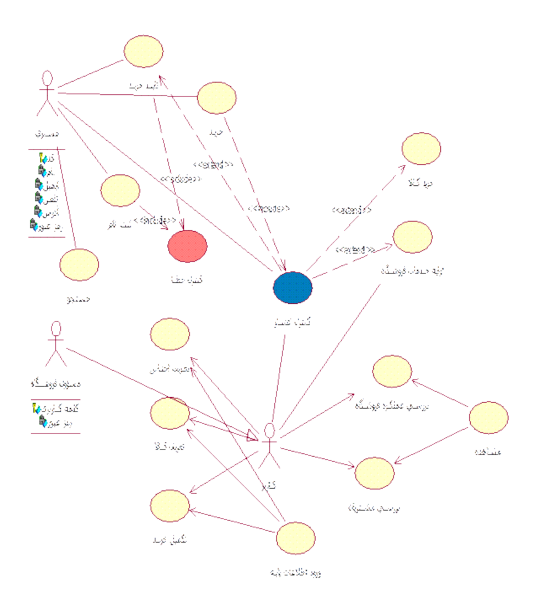
Use Case نمودار ۶-۳

٣ - 9 - 1 اکتور مشتری عضویت در سامانه ، خرید ، جستجوی کالا ، تایید عملیات خرید .



شکل ۳:۶ نمودار Use Case اکتور مشتری

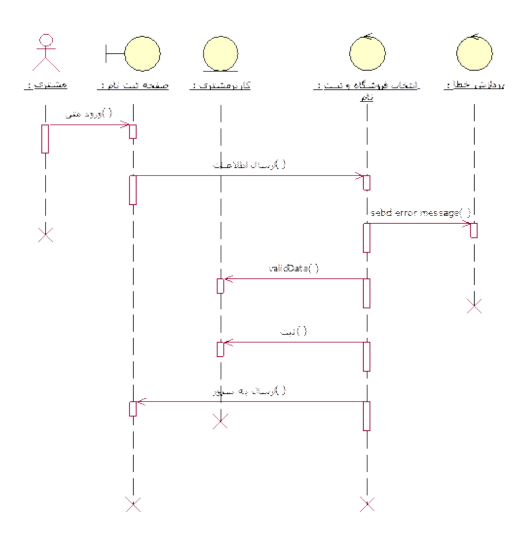
۳ - ۶ - ۲ اکتور مدیر سیستم تعریف جنس کالا ، تعریف کالا ، برسی عملکرد فروشگاه ، مشاهده اعضا ، بررسی خرید های انجام شده



شکل ۳:۷ نمودار Use Case اکتور مدیر سیستم

۳-۷ نمودار توالی ثبت نام سیستم

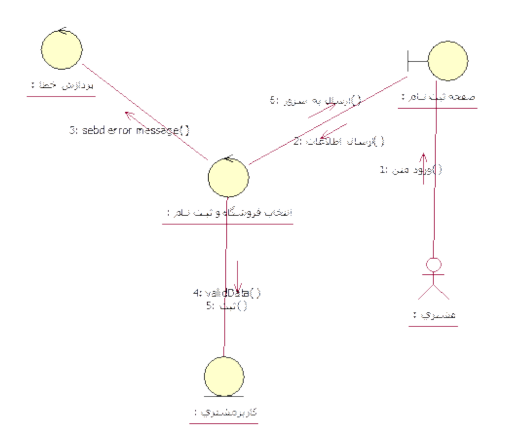
مشتری پس از ورود به صفحه ثبت نام اطلاعات خود را وارد می نماید و در صورت صحت اطلاعات ورودی سیستم به عنوان عضو در سامانه ما شناخته می شوند و می توانند با انتخاب فروشگاه کالا خرید نمایند.



شکل ۱۲:۸ نمودار توالی ثبت نام در سیستم

۳- ۸ نمودار هماهنگی ثبت نام

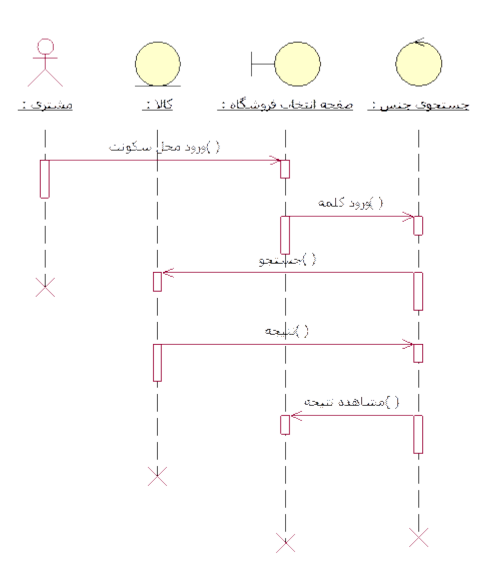
مشتری پس از ورود به صفحه ثبت نام اطلاعات خود را وارد می نماید و در صورت صحت اطلاعات ورودی سیستم به عنوان عضو در سامانه ما شناخته می شوند و می توانند با انتخاب فروشگاه کالا خرید نمایند.



شکل ۳:۹ نمودار هماهنگی ثبت نام

۳- ۹ نمودار ترتیبی جستجوی کالا

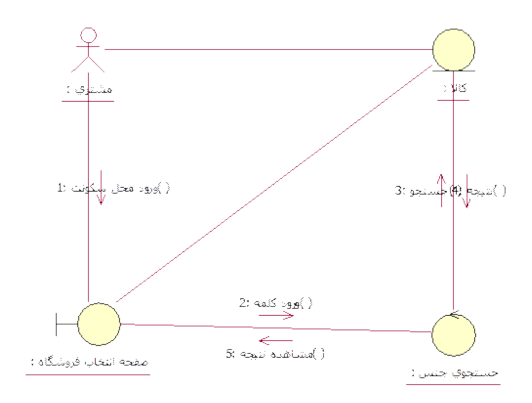
مشتری به فرم کالاها رفته و فروشگاه مورد نظر خود را انتخاب می نماید و با وارد کردن نام جنس کالا به جستجوی کالای مورد نظر خود می پردازد .



شکل ۳:۱۰ نمودار ترتیبی جستجوی کالا

۳- ۱۰ نمودار هماهنگی جستجوی کالا

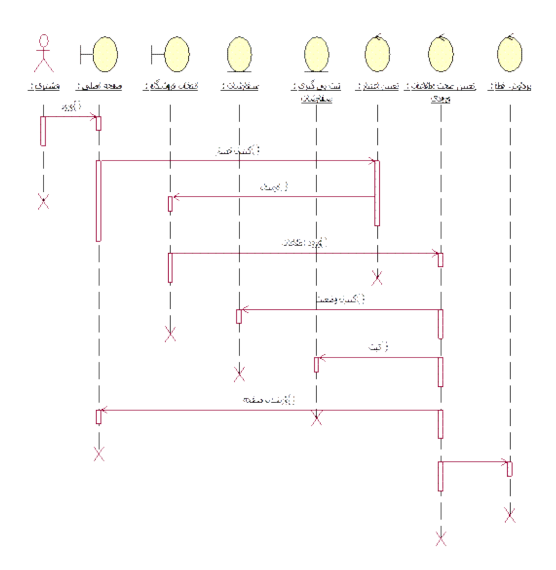
مشتری به فرم کالاها رفته و فروشگاه مورد نظر خود را انتخاب می نماید و با وارد کردن نام جنس کالا به جستجوی کالای مورد نظر خود می پردازد .



شكل ۳:۱۱ نمودار هماهنگی جستجوی کالا

۳- ۱۱ نمودار توالی پیگیری سفارشات

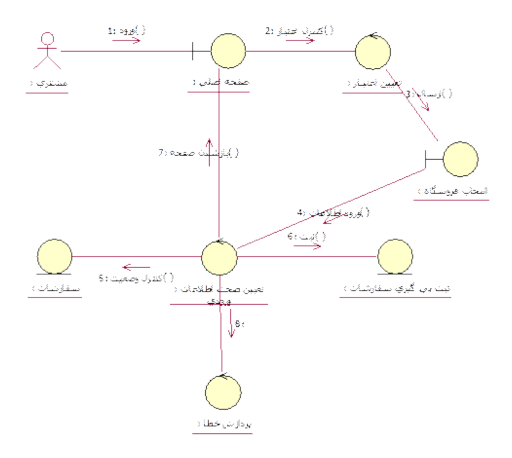
مشتری به سامانه وارد می شود و پس از انتخاب فروشگاه مورد نظر خود می تواند خرید های انجام شده از ان فروشگاه را مشاهده نماید.



شکل ۳:۱۲ نمودار توالی پیگیری سفارشات

۳- ۱۲ نمودار هماهنگی پیگیری سفارشات

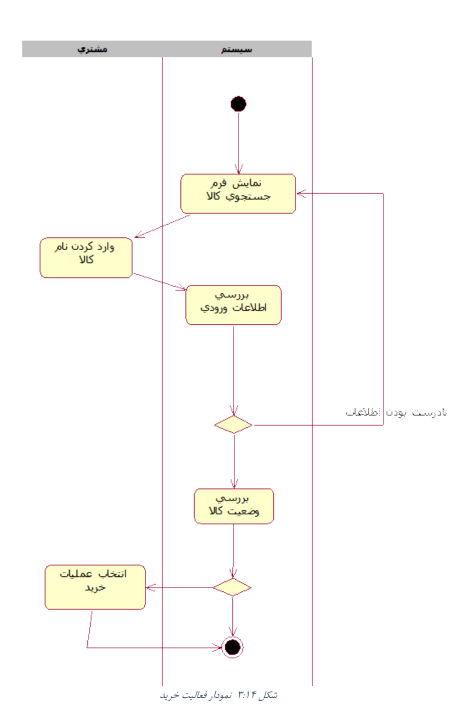
مشتری به سامانه وارد می شود و پس از انتخاب فروشگاه مورد نظر خود می تواند خرید های انجام شده از ان فروشگاه را مشاهده نماید.



شکل ۳:۱۳ نمودار هماهنگی پیگیری سفارشات

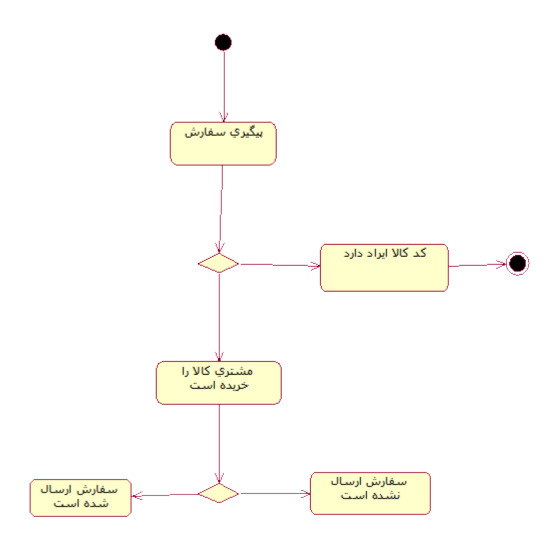
٣- ١٣ نمودار فعاليت خريد

کاربر به فرم جستجوی کالا وارد شده و با وارد کردن نام کالا آن را جستجو می نماید و در صورت وجود کالا در سیستم می تواند آن را خرید نماید.



۳- ۱۴ نمودار فعالیت پیگیری سفارشات

کاربر به فرم پیگیری سفارشات وارد می شود و کد سفارش را وارد می نماید که دو حالت پیش می اید یا کد کالا صحیح است و یا خیر و در صورت صحت کد پی گیری دو وضعیت برای وی گزارش داده می شود که یا فاکتور شما حاضر است و یا نیست



شکل ۳:۱۵ نمودار فعالیت پیگیری سفارشات

4 کلاس ها و کتابخانه های اصلی.

۴- ۱ اتصال با سرور با استفاده از Retrofit



شکل Retrofit ۴:۱ شکل

طبق تعریفی که خود پدیدآورندگان Retrofit کردهاند: یک کلاینت REST نوع-امن جاوا و اندروید است. از حاشیه نوشتهای جاوا برای توصیف درخواستهای HTTP و جانگهدارهای پارامترهای LRL استفاده می شود. همچنین می توان از آن برای آپلود فایل و بدنه درخواست چندپاره استفاده کرد.

نکته: رتروفیت ^۵لسخه ۲ کاملاً متفاوت با نسخههای ماقبل است. در این پروژه ما فقط از رتروفیت نسخه ۲ استفاده می کنیم .

Retrofit نصب ۱ - ۱ - ۴

برای نصب Retrofit کافی است خط های زیر را به Build.gradle ماژول app اضافه کنید:

compile 'com. squareup.retrofit2:retrofit:2.1.0'
compile 'com. squareup. retrofit2: converter-gson:2.1.0'

Multipart request body \footnote{1}

Retrofit 10

۲-۴ لود کردن تصاویر از سرور با Picasso

کتابخانه Picasso یکی از پرکاربردترین کتابخانه های اندروید هست که محصول شرکت بزرگ Square است ، این کتابخانه برای بارگزاری تصویر در اندروید کاربرد دارد.



شکل Picasso ۴:۲

picasso نصب کتابخانه ۱ - ۲ - ۴

برای نصب این کتابخانه تنها کافی هست کد زیر را به dependency فایل build.gradle برنامه اندروید خود اضافه کنید و بر روی دکمه Sync Now کلیک کنید.

compile 'com.squareup.picasso:picasso:2.5.2'

نمونه کد لود تصاویر

Picasso.with(context).load(IMAGE_URL).into(imageview);

RecyclerView نمایش لیست با ۳-۴

با معرفی متریال دیزاین در اندروید، ViewGroup یا ویجت RecyclerView نیز به عنوان یک جایگزین حرفه ای برای ListView و GridView معرفی شد. RecyclerView مزیت هایی نسبت به ListView دارد از جمله:

- بهینه است و حافظه بهتر مدیریت می شود. در RecyclerView فقط آیتم هایی که در صفحه نمایش قرار گرفته اند (به همراه چند آیتم قبل و بعد آنها) روی حافظه بارگزاری می شود نه همه آیتم های لبست.
- مدیریت RecyclerView ساده تر است و به راحتی می توان نحوه چینش آیتم ها (افقی یا عمودی) و همچنین در صورت نیاز به ستون بندی، تعداد ستونها را تعیین کرد.
- در RecyclerView امکان پیاده سازی انیمیشن برای زیباتر شدن نحوه اضافه و یا حذف شدن آیتم ها فراهم شده است.

RecyclerView لیستی از آیتم ها را نمایش می دهد که قابل Scroll بوده و محدودیتی در تعداد آیتم ها ندارد. از نمونه های کاربردی می توان به پیام رسان ها، لیست مخاطبین تلفن همراه، لیست ایمیلها و یا لیست شهرها به همراه اطلاعات آب و هوایی مربوط به آنها در یک اپلیکیشن هواشناسی اشاره کرد.

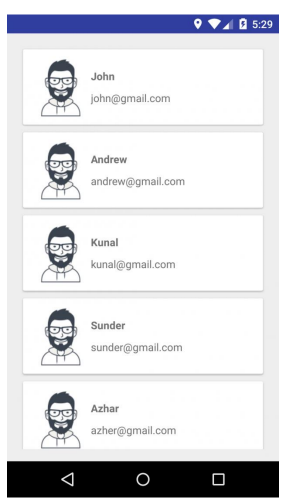
RecyclerView نصب ۱ - ۳ - ۴

برای اینکار کافیست کد زیر را به فایل build.gradle اضافه کنیم.

'com.android.support:recyclerview-v7:27.0.2'

۴-۴ استفاده از CardView در لیست ها

کارد ویو یکی از ویو های جدید و پر استفاده در اندروید استودیو می باشد که مورد توجه بسیاری از توسعه دهندگان قرار گرفته است ،سبک طراحی و UI آن در اصل طراحی متریال می باشد ،این ویو همانند یک کارت ، محتویات خود را در بر می گیرد و جلوه ای زیبا به اپلیکیشن شما می دهید ، معمولا RecyclerView و RecyclerView را در کنارهم استفاده می کنند که بسیار زیبا و کاربر پسند می باشد.



شکل ۴:۳ نمونه استفاده از CardView در یک لیست.

CaardView نصب کتابخانه ۱ - ۴ - ۴

برای اینکار کافیست کد زیر را به فایل build.gradle اضافه کنیم.

compile 'com.android.support:appcompat-v7:23.1.0' compile 'com.android.support:design:23.1.0'

۵ نمای صفحات اصلی

۱-۵ صفحه



شكل ۵:۱ صفحه Intro

با باز کردن اپلیکیشن ابتدا صفحه Intro نمایش داده می شود. بعد از ۵ ثانیه در صورت داشتن لاگین وارد صفحه اصلی می شود در غیر این صورت کاربر به صفحه ورود و ثبت نام هدایت می شود.

۵- ۲ صفحه ورود و ثبت نام

	هیجان رقابت دریک خرید شگفت انگیز اگر قبلا عضو شده اید از اینجا وارد شوید عضویت جدید	
⊡	نام کاربری	
™	کلمه عبور	
⊠	تكرار كلمه عبور	
⊠	شماره موبایل	
ᡌ	آدرس ایمیل	
	مرحله بعد	

شکل ۵:۲ صفحه ورود و ثبت نام

در این صفحه با ایمیل و رمز عبور می توان وارد اپلیکیشن شد. در غیر این صورت از فرم ثبت نام اقدام به ثبت نام کرد.

۵- ۳ صفحه اصلی



شكل ۵:۳ صفحه اصلي

در این صفحه لیست کالای فروشگاه قابل مشاهده است. در صورت وجود کالا در انبار دکمه افزودن به سبد خرید فعال می باشد.

۵- 4 نمایش اطلاعات کالا



شكل ۵:۴ نمايش اطلاعات كالا

در این صفحه نام کالا، قیمت کالا، تصاویر مختلف کالا و توضیحات مربوط به کالا مشخص است. با زدن دکمه افزودن به سبد خرید کالا به سبد خرید اضافه خواهد شد.

۵-۵ سبد خرید



شکل ۵:۵ سبد خرید

در این صفحه لیست کالاهای موجود در سبد خرید، تعداد هر کالا و جمع قیمت کالاها مشخص است. همچنین در این صفحه می توانید کد تخفیف را وارد کرده یا سبد خرید را ویرایش نمایید.

۵-۶ خلاصه صورت حساب



شكل ۵:۶ خلاصه صورت حساب

در این صفحه می توانید خلاصه صورت حساب را مشاهده کرده و در صورت تایید وارد صفحه بانک شوید.

۵- ۷ پرداخت های من



شکل ۵:۷ پرداخت های من

در این صفحه لیست پرداخت های موفق و غیر موفق همراه با مبلغ و تاریخ پرداخت نمایش داده می شود. ضمنا برای هر پرداخت موفق یک کد پیگیری صادر می شود که می توانید توسط آن سفارش خودرا پیگیری نمایید.

۵- ۸ صفحه پروفایل



شكل ۵:۸ صفحه پروفايل

در این صفحه می توان نام، آدرس ، تصویر کاربری و رمز عبور رو ویرایش کرد.

۵- ۹ ارسال تیکت پشتیبانی



شكل ۵:۹ ارسال تيكت پشتيباني

در این صفحه میتوان برای ارتباط با مسئولین پشتیبانی یک تیکت در موضوعات مختلف، با میزان فوریت های مختلف همراه با دو فایل پیوست ارسال نمود.

۵- ۱۰ مشاهده پاسخ تیکت



شکل ۵:۱۰ مشاهده پاسخ تیکت

در این صفحه لیست تیکت های ارسالی ف وصعیت هر کدام همراه با پاسخ های آن نمایش داده خواهد شد.

6 منابع

۶- ۱ لینک پروژه روی GitHub

https://github.com/mdelavar/Choobid

۶- ۲ سایر منابع

https://developer.android.com/

https://square.github.io/picasso/

https://square.github.io/retrofit/

https://developer.android.com/guide/topics/ui/layout/recyclerview

 $\underline{https://developer.android.com/reference/androidx/cardview/widget/CardView?hl{=}en}$