

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی صنایع درس MIS

گزارش فاز دوم

استاد درس: دکتر مسلم حبیبی

نام اعضای گروه:

مهدی محسنی محراب کشاورز گیلده احسان چشمی

> نیم سال دوم سال تحصیلی ۹۹-۰۰

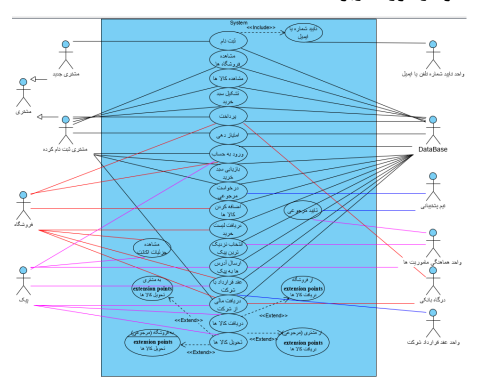
فهرست مطالب

۴	اربرد	نمودار موردك	١
۵	اليت	نمودارهای فع	۲
۵	ثبت نام	۱.۲ فرایند	
۶	خرید کرید کرید کرید کرید کرید کرید کرید ک	۲.۲ فرایند	
۶	- مرجوعی		
٧	الى	نمودارهای تو	٣
٧	ثبت نام		
٨	خرید		
٨	- مرجوعی	۳.۳ فرایند	
٩	انجام پروژه	گزارش نحوه	۴
١.			

فهرست تصاوير

۴																				د	ربر	کا	ورد	ِ مو	ودار	نمو	١
۵																			نام	ت	ثبہ	ت	ىالي	ِ ف	ودار	نمو	٢
ş																		(عی	جو	مر.	ت	بالي	ِ ف	ودار	نمو	٣
Y															ی	ر <i>د</i>	شت	۰ م	- ŕ	ناه	ت	, ثب	الى	ِ تو	ودار	نمو	۴
Y												بک	پی	و	ئاه	یگ	روش	. ف	- ر	ناه	ت	, ثب	الى	ِ تو	ودار	نمو	۵
٨																			ی	وع	ِ ج	ی مر	الى	ِ تو	ودار	نمو	۶
١.																	ال	ا او	ش	بخ	ن-	يند	ىپر	، اد	دای	ابت	٧
١٠																	وم	٥	ش	بخ	ن-	يند	ىپر	، اد	دای	ابت	٨
۱۱																	ىوم	, ىد	ش	بخ	ن-	يند	ىپر	ا اد	دای	ابت	٩
۱۱																	اِل	ا او	ش	بخ	ن-	ينن	ىپر	ا ا	های	انتم	١.
۱۲																	وم	، د	ش	بخ	ن-	يند	ىپر	، اد	های	انتم	۱۱
۱۲																	ىوم	, بد	ش	بخ	ن-	يند	ىپر	ا اد	های	انت	۱۲
۱۳																	В	u	rn	ιI)()W	n	C	ha	rt	۱۳

۱ نمودار موردکاربرد



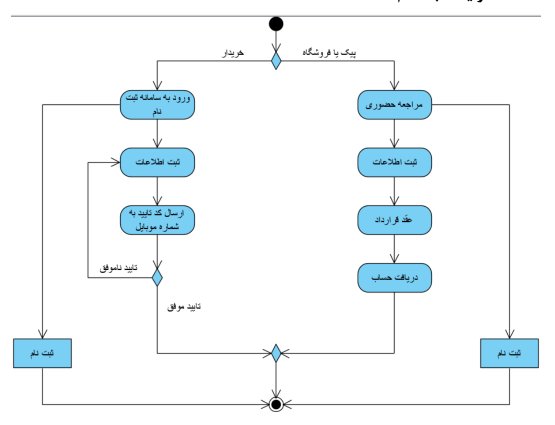
شکل ۱: نمودار مورد کاربرد

توضيحات:

- ۱. آکتورهای مشتری جدید و مشتری ثبت نام شده را با یک رابطه ارث بری به آکتور والد مشتری متصل می کنیم.
 - ۲. فرض بر این بوده که مشتری تنها بعد ثبت نام میتواند لیست فروشگاه ها و کالاها را ببیند.
 - ۳. منظور از یوزکیس بازیابی سبد خرید، بعد از پرداخت ناموفق است.
- ۴. فرض بر این بوده تمام دیتاها از جمله موجودی کالاها، جزییات حساب ها، تاریخچه پرداخت ها و غیره در دیتابیس شرکت ذخیره می شود.
- ۵. منظور از یوزکیس دریافت مالی از شرکت دریافت مبلغ فروش توسط فروشگاه،درآمد پیک از تحویل کالا و مبلغ بازگشتی به مشتری در صورت مرجوع کردن کالا می باشد.
- ۶. آکتور واحد هماهنگی ماموریت ها وظیفه دریافت اطلاعات پیک ها از دیتابیس شرکت، پیدا کردن نزدیکترین پیکی که ماموریت را بپذیرد، و سپردن ماموریت دریافت و تحویل کالا به پیک را دارد.

۲ نمودارهای فعالیت

۱.۲ فرایند ثبت نام



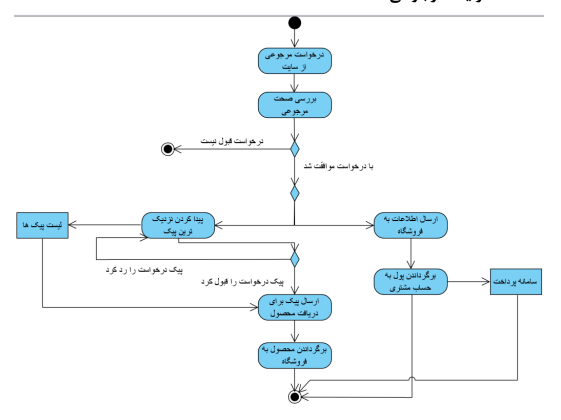
شكل ٢: نمودار فعاليت ثبت نام

توضيحات:

خریدار برای ثبت نام وارد سامانه می شود، اطلاعات خود را وارد میکند و کد تایید به شماره یا ایمیل او ارسال می شود. در صورت عدم تایید شماره یا ایمیل دوباره به مرحله ثبت اطلاعات بازمی گردد و در صورت تایید ثبت نام تایید می گردد. پیک یا صاحب فروشگاه برای ثبت نام به صورت حضوری مراجعه می کنند، اطلاعات خود را به متصدی ثبت نام می دهند و قرار داد امضا می کنند سپس حساب کاربری خود در سامانه را دریافت می کنند.

۲.۲ فرایند خرید

٣.٢ فرايند مرجوعي



شكل ٣: نمودار فعاليت مرجوعي

توضيحات:

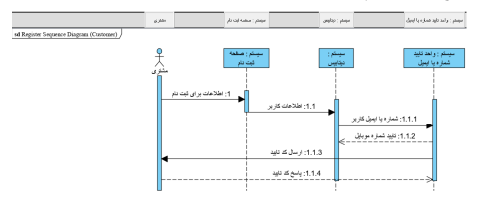
پس از بررسی صحت درخواست مرجوعی مشتری در صورتی که درخواست غیر منطقی باشد و قابل قبول با قوانین تایید شده در هنگام خرید نباشد درخواست رد می شود در غیر این صورت درخواست قبول می شود و دو اتفاق می افتد:

- ۱. اطلاعات مرجوعی به فروشگاه داده می شود تا پول را پس دهد.
- ۲. نزدیک ترین پیک پیدا می شود تا محصول را از مشتری دریافت کند و به فروشگاه برگرداند.

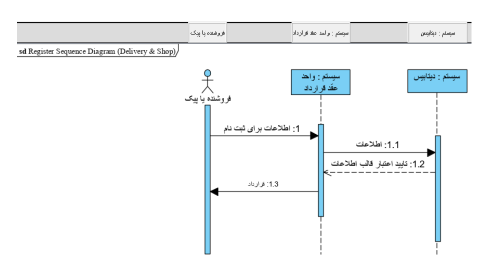
نکته: دو قسمت <u>لیست پیک ها و سامانه پرداخت</u> آبجکت هستند و اتصال به آن ها باید با خط چین باشد اما ویژوال پارادایم آن ها را خط گذاشته است.

۳ نمودارهای توالی

۱.۳ فرایند ثبت نام



شكل ۴: نمودار توالى ثبت نام - مشترى

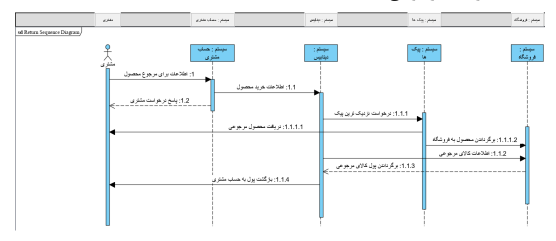


شکل ۵: نمودار توالی ثبت نام - فروشگاه و ییک

توضيحات:

خریدار برای ثبت نام وارد سامانه می شود، اطلاعات خود را وارد میکند و کد تایید به شماره یا ایمیل او ارسال می شود. در صورت عدم تایید شماره یا ایمیل دوباره به مرحله ثبت اطلاعات بازمی گردد و در صورت تایید ثبت نام تایید می گردد. پیک یا صاحب فروشگاه برای ثبت نام به صورت حضوری مراجعه می کنند، اطلاعات خود را به متصدی ثبت نام می دهند و قرار داد امضا می کنند سپس حساب کاربری خود در سامانه را دریافت می کنند. تمامی اطلاعات در دیتابیس ثبت می شود.

۲.۳ فرایند خرید۳.۳ فرایند مرجوعی



شکل ۶: نمودار توالی مرجوعی

گزارش نحوه انجام پروژه

دو روز بعد از اتمام فاز اول جلسه ی پس از مرگ ۱ انجام شد و پس از آن جلسه و باتوجه به نتایج بدست آمده از آن، هر سه عضو گروه با هم کارهای مربوط به فاز دوم پروزه را تفکیک و بین یکدیگر تقسیم کردیم و بنابر این شد که مهدی محسنی این تقسیم وظایف را در گیت هاب^۲ وارد کند. برنامه ریزی انجام شده از این قرار بود که در اسیرینت دوم اعضای گروه مطالب مورد نیاز برای انحام فاز دوم را بخوانند و فعالیتی برای اعضا در اسپرینت دوم در نظر گرفته نشد! دلیل این کار، مشغولیت زیاد درسی اعضا بود و نمی شد علاوه بر خواندن میانترم های دیگر و انجام پروژه ی درس های دیگر وقت بیشتری برای این پروژه گذاشت. باتوجه به مطالب بیان شده این پروژه برنامه ریزی شد که در عرض ۳ اسپرینت به اتمام برسد:

خواندن و آموختن مطالب مورد نیاز برای انجام فاز دوم	اسپرینت ۲
کشیدن نمودارهای مورد نیاز این فاز روی کاغذ و نوشتن توضیحات آن ها	اسپرینت ۳
به علاوه ی عکس نمودارها در فایل ورد مورد نظر در گیت هاب	
کشیدن نمودارها به کمک نرم افزار و نوشتن گزارش فاز دوم در لاتک	اسپرینت ۴

در اسپرینت دوم اعضای گروه توانستند که مطالب مورد نیاز را فرابگیرند اما در اسپرینت سوم تمامی نمودارها تکمیل نشد و نمودارهای فعالیت و توالی خرید در اسپرینت بعدی انجام شدند. وظایف سپرده شده به اعضای گروه در اسپرینت چهارم ۳ که مربوط به این فاز می شد به طور کامل و به موقع انجام شد.

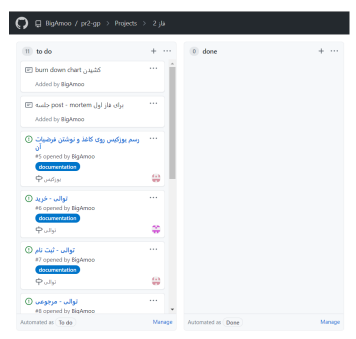
نکته : متاسفانه در این فاز نیز مانند فاز قبل اعضای گروه به commit و push کردن مطالب اکتفا کردند و فراموش کردند که مشکلی ٔ که به آن ها اختصاص داده شده بود را بعد از انجام دادن ببندند به همین دلیل تمامی مشکلات در گیت هاب توسط مهدی محسنی و در یک زمان بسته شد اما این موضوع به این معنی نیست که همه ی آن ها در یک روز انجام شده باشد. این مطلب حتی در جلسه ی پس از مرگ نیز ذکر شد اما باز هم اعضای گروه فراموش کردند.

post mortem'

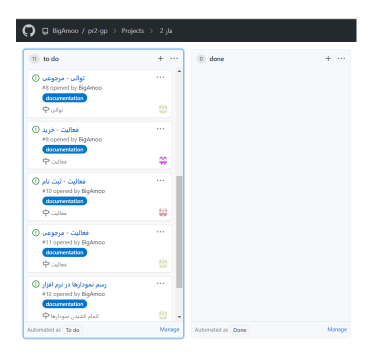
https://github.com/

[.] آزمان این اسپرینت تا روز تحویل پروژه است. با توجه به تمدید پروژه، ما به جای اضافه کردن یک اسپرینت دیگر، این اسپرینت را طولانی تر کردیم. issue^۴

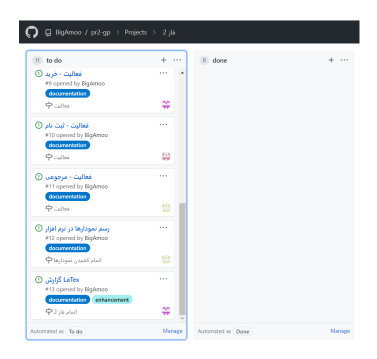
Task board and Burndown Chart 1.5



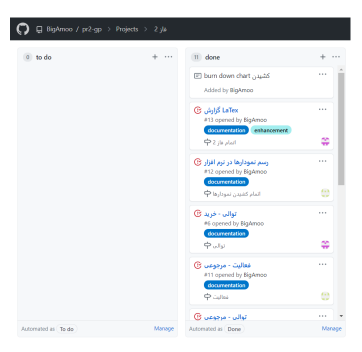
شکل ۷: ابتدای اسپرینت-بخش اول



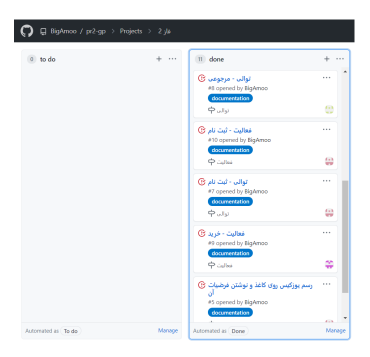
شکل ۸: ابتدای اسپرینت-بخش دوم



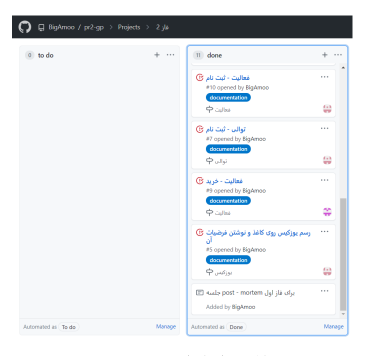
شکل ۹: ابتدای اسپرینت-بخش سوم



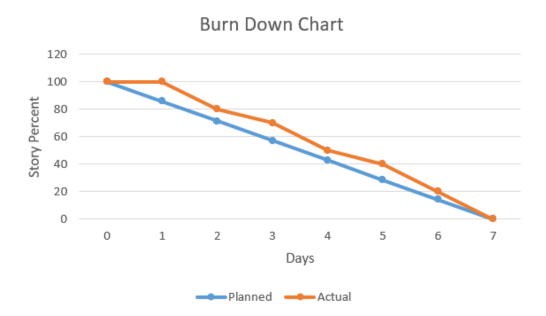
شکل ۱۰: انتهای اسپرینت-بخش اول



شکل ۱۱: انتهای اسپرینت-بخش دوم



شکل ۱۲: انتهای اسپرینت-بخش سوم



Burn Down Chart :۱۳ شکل