



سيستم مديريت كلينيك

وَحید صَدرْنیا، سیّد مرتضیٰ رضوی یکشنبه، ۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

فهرست مطالب

١	تندات طراحي	مست	١
١	نیازمندیها	1.1	
٢	تيم طراحي	۲.۱	
٢	تحلیل ریسک	۳.۱	
٢	۱.۳.۱ پیاده سازی سیستم		
٢	۲.۳.۱ استقرار در محیط ٔ		
٣	تخمین هزینه	4.1	
۴	داستانهای کاربر (سناریو کارتها)	۵.۱	
٨	تخمین زمان	۶.۱	
٩	نمودار BPMN	٧.١	
١١	تندات پیاده سازی	مسن	۲
١٢	نمودار UseCase نمودار	1.7	
۱۳	نمودار ERD	7.7	
۱۳	نمودار Class نمودار	٣.٢	
14	ط کاربر <i>ی</i>	رابه	٣
14	رابط کاربری دسکتاپ (پیشنهادی)		

فهرست تصاوير

17		•			•		•												•			•	•			•	د	ربر	کا	رد	مو	ار	ىودا	نه	١	۲.
۱۳																								ها	ت،	دیہ	بو	وح	٥	طه	راب	ار	مودا	نه	۲	۲.
۱۳				•					•						•								•			•		•	Ç	ٔسر	کلا	ار	سودا	نه	۲	۲.۲
۴						(o.	ثىد	نن	یے،	برا	اح	ۥڒ	ھنو	ه)	ڀ	تار	ک	دس	۰ 4	خ	 ، ن	ای	بر	ده	ش	(•	ح	طرا) د	ر ک	اري	ک	بط	را	١	۳.

فصل ۱

مستندات طراحي

مقدمه

درمانگاه یا کلینیک اساختمان یا بخشی در بیمارستان یا مرکز بهداشتی – درمانی که به درمان بیماران یا مراقبت پزشکی از بیماران سرپایی اختصاص دارد. معمولاً، درمانگاه موسسهای مستقل است که به درمان بیماران میپردازد ولی برخلاف بیمارستان، بیماران را بستری نمی کند. درمانگاه میتواند عمومی یا تخصصی (مانند درمانگاه پوست و مو یا درمانگاه دندانپزشکی) باشد. برخلاف ساختمان پزشکان، درمانگاه مؤسسه واحدی است لذا میتواند با سازمانهای بیمه گر و ادارات قرارداد (جهت پذیرش بیماران) ببندد.

با توجه به پیشرفت فناوری اطلاعات و نیاز به بروزرسانی سیستم سلامت کشور به این نتیجه رسیدیم که بخش کوچکی از نیازهای فناوری اطلاعات بخش سلامت کشور را تامین کنیم و در این جهت به پیاده سازی سیستم مدیریت درمانگاه پرداختیم، که نیازمندیهای صاحب سیستم بطور مفصل در ذیل شرح داده شده اند.

۱.۱ نیازمندیها

- ۱. مدیرت مالی: این سیستم باید قابلیت مدیریت امور مالی کلینیک را داشته باشد.
- ۲. پشتیبانی از نوبت دهی آنلاین: در صورت نیاز نوبت دهی آنلاین از طریق وبسایت و به صورت غیر حضوری امکان یذیر است.
- ۳. اطلاع رسانی: در صورت نیاز به اطلاع رسانی از طریق پیامک به بیمار اطلاع رسانی می شود.

¹Clinic / klink/

۲.۱. تیم طراحی

۴. گزارشات بیمار: در صورت نیاز، بیمار بتواند پیشینه مراجعه خود به درمانگاه را دریافت کند.

- ۵. حضور غیاب کارکنان: امکان حضور و غیاب کارکنان کلینیک، از جمله: دکتر، منشی و... فراهم باشد.
- ۶. اطلاع رسانی از طریق وبسایت: امکان اطلاع رسانی زمان حضور دکتر در درمانگاه از طریق وبسایت وجود داشته باشد.
 - ٧. گزارش گیری صحت بیمه: درصورت مراجعه بیمار، بیمه آن به صورت الکترونیک چک شود.

۲.۱ تیم طراحی

طراحی این نرمافزار شامل تیمی متشکل از:

- تحلیلگر و طراحی سیستم.
- برنامه نویس مسلط به C Sharp
- طراح back end و front end

این نرمافزار تحت ویندوز میباشد و بخش نوبتدهی آنلاین و اطلاع رسانی از طریق وبسایت توسط سیستم مدیریت محتوا، مدیریت میشود.

۳.۱ تحلیل ریسک

۱.۳.۱ پیاده سازی سیستم

با توجه به کوچک بودن گروه توسعه دهنده برای جلوگیری از ایجاد مشکل در فرایند توسعه و تولید نرمافزار از یک برنامهنویس و تحلیل گر پایگاهداده و سیستم، دعوت به همکاری شده تا در صورت مشکل برای افراد تیم پروژه با تأخیر جبران ناپذیر مواجه نشود.

با توجه به توسعه فناوری اطلاعات و بالا رفتن سطح دانش عمومی فناوری اطلاعات در بخش پزشکی، ابراز علاقه مراکز بهداشت درمان به خودکار سازی فرایندها پیش بینی میشود که این سیستم بخش بزرگی از نیازمندیهای درمانگاهها را تامین کرده و بتواند بخش قابل توجهی از سهم بازار را از آن خود کند.

۲.۳.۱ استقرار در محیط

- ۱. استفاده از چند برنامهنویس برای هر بخش و pair programming.
- ۲. استفاده از سرویس پشتیبان برای چک کردن صحت بیمه، درصورت قطعی یا از درسترس خارج شدن سرویس جاری.

۳ . تخمین هزینه

- استفاده از سرورهای داخلی در صورت قطع کلی اینترنت.
- ۴. استفاده از سرور پشتیبان محلی برای حفاظت از اطلاعات.

۴.۱ تخمین هزینه

- ۱. 2 میلیون هزینه برای استخدام برنامه نویس و طراح پایگاه داده.
 - ۲. 3 میلیون استخدام طراح رابط کاربری.
 - ٣. 1.5 ميليون هزينه برنامه نويس رابط كاربري.
 - ۴. 3 میلیون هزینه برنامهنویس C Sharp
 - ۵. 1 میلیون هزینه سالانه سرور.
 - ۶ میلیون هزینه سرور محلی.

۵.۱ داستانهای کاربر (سناریو کارتها)

٨نكته: اين بخش در جهت بهبود نيازمنديهاي سيستم به اسناد اضافه شدهاست.

Estimate:	Priority:	Title:								
۱ ماه	1	مدیریت مالی								
User Story:										
	به عنوان مدیرت مالی									
لکرد حسابرسی دارم.	امور مالی درمانگاه را برای بهبود عد	درخواست ایجاد قابلیت مدیریت								
User Story:										
۱- بهبود عملکرد حسابرسی و حسابداری.										
۲- سرعت بخشیدن به انجام امور مالی.										
	ِ مالی.	٣- انجام محاسبات سنگين امور								

Estimate:	Priority:	Title:							
۴ هفته	1	حضور غياب							
User Story:									
_		به عنوان بخش نگهبانی درمانگاه							
ایی آنها توسط سیستم	رکنان به وسیله اثر انگشت و شناس	درخواست ايجاد حضور غياب كار							
User Story:									
		۱- دقت بالاتر در حضور غیاب.							
	ج کارکنان.	۲- ثبت زمان دقیق ورود و خرور							

Estimate:	Priority:		Title:					
۳ هفته		١		حضور غياب				
User Story:								
				به عنوان دکتر				
		لاعات بيمار	بک فرم ثبت اط	درخواست ايجاد ي				
User Story:								
		ههای بیماران.	ِر راحتتر پروند	۱- بازیابی و مرو				
		در طول زمان.	ر ارزیابی بیمار ،	۲- سهولت در ام				
 ۳- ایجاد یک پایگاه داده داده جامع از اطلاعات بیماران به جهت استخراج اطلاعات آماری. 								

Estimate:	Priority:	Title:
۳ هفته	1	پذیرش
User Story:		
بت دهي الكترونيك	ٔ پشتیبانی از نوبت دهی آنلاین و نو	به عنوان پذیرش درخواست، ارائه
User Story:		
		۱- سریع نوبت دهی بیماران.
		۲- سهولت در امر نوبت گیری.
	عه بیمار.	۳- نوبت دهی بدون نیاز به مراج

Estimate:		Priority:		Title:
	۳ هفته		۲	پذیرش بخش ۲
User Story:				
				به عنوان پذیرش
		اِن	بيمه بيمار	درخواست، گزارش گیری صحت
User Story:				
			بمه معتبر.	۱- دقت در پذیرش بیماران با بی

Estimate:		Priority:	Title:
	۳ هفته	۲	پذیرش بخش ۳
User Story:			
		1	به عنوان بخش پذیرش
		ِ در صورت درخواست بیمار	درخواست تحویل گزارشات بیمار
User Story:			
		شات بیمار.	۱- سهولت در انجام تحویل گزاره

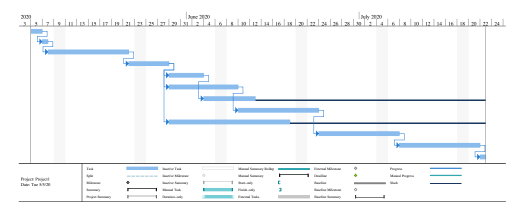
Estimate:		Priority:		ļ	Γitle:
	۵ هفته		۲		پذیرش بخش ۴
User Story:					
					به عنوان بخش پذیرش
			پیامک و سایت	يق	اطلاع رسانی به بیماران از طر
User Story:					
					_
			یت.	ويز	۱- یاد آوری بیمار جهت زمان
	. 6	ت پیشبینی نشد	ير بيمار و اتفاقات	تاخ	۲ -صرفه جویی در زمان پیرو

۸ .۶. تخمین زمان

۶.۱ تخمین زمان

ID	0	Task Mode	Task NameDurationStartFinish			
1		÷	جلسات اوليه	2 days	Tue 5/5/20	Wed 5/6/20
2		⇒	پشنهاد طرحها و نمونه ها	1 day	Thu 5/7/20	Thu 5/7/20
3		⇒	طراحي پايگاه داده	10 days	Fri 5/8/20	Thu 5/21/20
4		÷	پیاده سازی پایگا ددا ده	5 days	Fri 5/22/20	Thu 5/28/20
5		⇒	آماده سازي نيازمنديهاي سيستمي	4 days	Fri 5/29/20	Wed 6/3/20
6		⇒	طراحی رابط کاریری	8 days	Fri 5/29/20	Tue 6/9/20
7		÷	پیادہ سازی desktop api	7 days	Thu 6/4/20	Fri 6/12/20
8		÷	پیاده سازی رابط کاربری	10 days	Wed 6/10/20	Tue 6/23/20
9	=	⇒	پیاده سازی backend وبسایت	15 days	Fri 5/29/20	Thu 6/18/20
10		÷	پیادہ سازی forntend	10 days	Wed 6/24/20	Tue 7/7/20
11	===	÷	تست و debuging	10 days	Wed 7/8/20	Tue 7/21/20
12		÷	استقرار در محیط	1 day	Wed 7/22/20	Wed 7/22/20

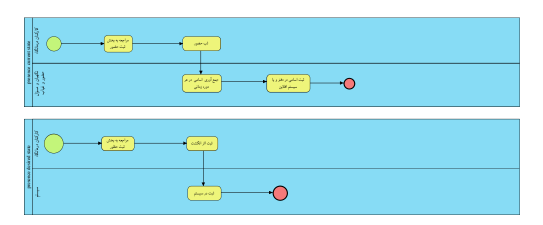
(آ) جدول زماني



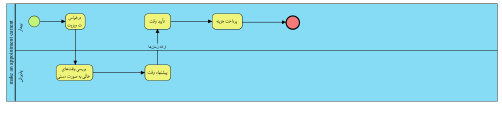
(ب) نمودار گانت

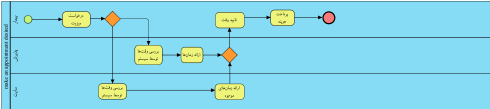
۷.۱ نمودار BPMN

نمودار BPMN استانداردی برای مدلسازی و نمایش فرایندهای کسبوکار است. هدف اصلی در شکل گیری BPMN، طراحی نمادهایی است که قابلدرک برای تمامی کابران فرایند (از تحلیلگران فرایند کاری (Business Analysts) تا کاربران فنی (Technical Developers) و حتی کاربرانی که یایش و کنترل فرایند را بر عهدهدارند) باشد.

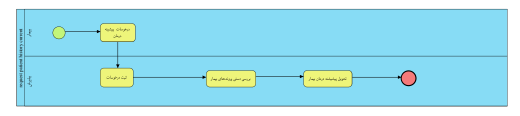


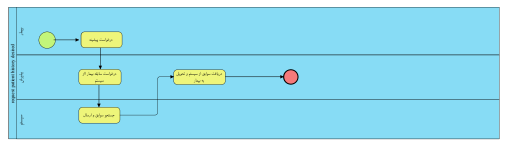
(آ) حضور غیاب کارکنان (حالت موجود و مطلوب)



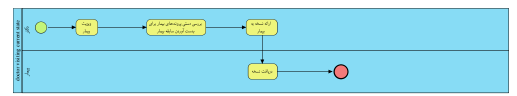


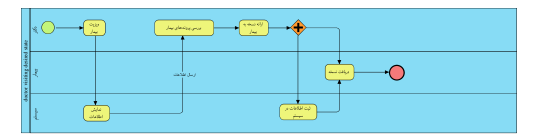
(ب) وقت گرفتن (حالت موجود و مطلوب)





(آ) درخواست گزارش پیشینه درمان (حالت موجود و مطلوب)





(ب) ویزیت شدن بیمار(حالت موجود و مطلوب)

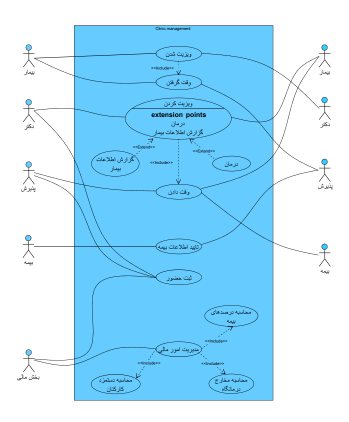
فصل ۲

مستندات پیاده سازی

این فصل در مورد مستندات پیاده سازی، که شامل بخشهای زیر است.

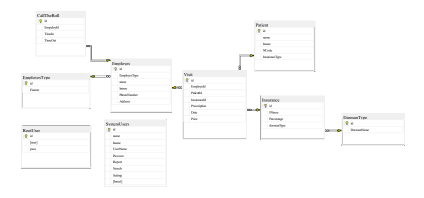
- نمودار کاربرد، برای درک بهتر ارتباطات میان اجزاء سیستم.
- نمودار ERD، که یک ساختار کلی از پایگاه داده، شامل ارتباطات میان جدولها و کلیدهای اصلی و خارجی را نشان میدهد.
 - نمودار کلاس، یک نمودار برای درک بهتر معماری و ساختار برنامه.

۱.۲ نمودار UseCase



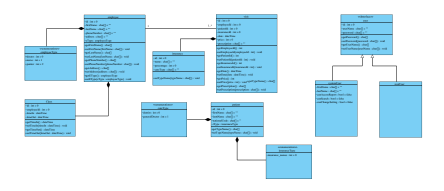
شكل ١٠٢: نمودار مورد كاربرد

۲.۲ نمودار **ERD**



شكل ٢.٢: نمودار رابطه موجوديتها

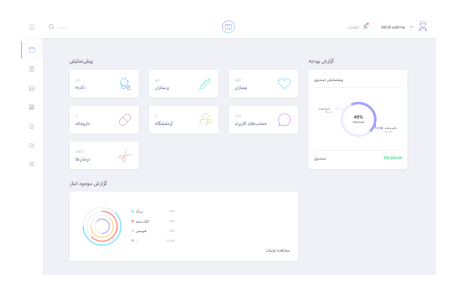
۳.۲ نمودار ۳.۲



شكل ٣.٢: نمودار كلاس

فصل ۳ رابط کاربری

۱.۳ رابط کاربری دسکتاپ (پیشنهادی)



شکل ۱.۳: رابط کاربری طراحی شده برای نسخه دسکتاپ (هنوز اجرایی نشده)