

مستندات مورد نیاز پروسه توسعه و تحویل نرم افزار/سایت

تهیه کننده : خشایار جام سحر ' jamsahar@gmail.com



نسخه ۱٫۰

14++/+4/+4 2021, Jun 25



فهرست عناوين

۲	لايسنس/مجوز
	مقدمه
٣	فاز تعریف:
	فاز توسعه Software development
۴	فاز پشتیبانی Software maintenance :
۴	بيزينس كانسپت
	سازمان پروژه
۴	چک لیست امکانات، نیازمندیها و فرآیندها
۵	فاز طراحی نرم افزار
	محدوديتها
	فاز طراحي پايگاه دادهفاز طراحي پايگاه داده
١٠	- متدولوژی انتخابیمتدولوژی انتخابی
	_ چرخه توسعه نرم افزار
	نظارتنظارت
14	- چرخه تست نرم افزار
	 ابزارها و نحوه پیکربندی آنها
	راه کارهای جلوگیری از کاهش کارائی Performance سیستم
	امنیت
	فاز استقرارفاز استقرار
	کیفیت ارائه سرویس (SLA (Service-level agreement)
	تحویل دادنی ها
	رين ي پرداختها
۲.	ىرى دە. ناسىما

لایسنس/مجوز https://github.com/jamsahar/Documents قرار داشته و از آدرس GNU GPL V3۲ قرار داشته و از آدرس قابل دانلود است.

[↑] - https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html



مقدمه

سند حاضر شامل کلیات مستندات لازم برای توسعه و نگهداری نرم افزار می باشد.

فعالیت های توسعه نرم افزار شامل موارد زیر می باشد:

- ۱) شناسایی نیاز
- ۲) برنامه ریزی توسعه نرم افزاری
 - ۳) طراحی نرم افزار
- ۴) پیاده سازی، آزمایش و مستندسازی
- ۵) گسترش/توسعه و نگهداری نرم افزار

مهندسی نرم افزار به طور کلی به سه فاز 7 تقسیم بندی می شود:

فاز تعریف:

بر چیستی تاکید دارد. چه اطلاعاتی باید پردازش شود، کدام کارایی مطلوب است، چه رفتار های سیستمی قابل انتظار است، چه رابطه هایی را می توان برقرار کرد، چه محدودیت هایی وجود دارد و بطور کلی خواسته های کلیدی سیستم شناسایی می شود. سه کار عمده در این فاز شامل :

- ۱) مهندسی اطلاعات یا سیستم
 - ۲) طرح ریزی پروژه نرم افزار
- ۳) تحلیل خواسته ها Software requirements

است.

Software development فاز توسعه

بر چگونگی تاکید دارد. داده ها چه ساختاری داشته باشند، عملیات درون معماری چگونه پیاده سازی می شوند، جزییات روال ها، ویژگی های واسط ها، زبان برنامه نویسی، نحوه آزمایش ها.

سه کار عمده در این فاز شامل:

- ۱) طراحی نرم افزار Software design
- ۲) تولید سورس کد Software development
 - ۳) آزمایش نرم افزار Software testing

^۳ - <mark>مهندسی نرمافزار، نحوه نوشتن راه حل نیست، بلکه شناسایی آنچه باید در راه حل باشد است.</mark> نگاه کنید به لینکهای زیر:

https://en.wikipedia.org/wiki/Software_engineering

https://en.wikipedia.org/wiki/Software architecture



فاز پشتیبانی Software maintenance:

بر تغییراتی تاکید دارد که با تصحیحات مورد نیاز در جهت تکامل محیط نرم افزار در ارتباط هستند. همچنین نیز تغییراتی که ناشی از تغییر خواسته های مشتریان/کاربران هستند.

بيزينس كانسيت

- ۱) ایده اولیه و نحوه Promoting and Monetizing
 - ۲) بیزینس پلن
 - ٣) سرويس:
 - a. محرمانگی Confidentiality
 - b. دسترس پذیری Availability
 - c. یکپارچگی Integrity
 - ۴) سند نیازمندیها:
 - a. نیاز کاربران/مشتریان
 - b. نیازمندیهای تکنولوژی
- (Admin, Operator, Users, ...) انواع نقش ها و کاربران
- ۶) قرارداد(بندها، تبصره ها، پیوستها، فورس ماژور، جرائم و پنالتی ها، ...)

سازمان پروژه

- ۱) ترکیب نیروهای سازمان پروژه
 - ۲) زمان بندی(شکست) پروژه
 - ۳) نحوه مدیریت ریسک

چک لیست امکانات، نیازمندیها و فرآیندها

- ۱) سند امکانات^۴ و نیازمندیها
- a. کارکردی(چه کاری انجام شود(فعل)) Functional
- b. غیر کارکردی(چگونه آن کار انجام شود(قید)) NonFunctional
 - i. تکنولوژی فنی

[†] - A feature is a set of logically related requirements that allows the user to satisfy an objective. A feature tends to be a higher-level objective than a requirement.



- Responsive web applications .\
- Single-page web applications .r
- Progressive web applications .*
- Real-time web applications .f
- ه. Reactive⁴web applications
- Mashups and web services .۶
 - ii. اطلاعاتی
 - iii. عملكردي اكارائي
 - iv. محیطی(UI/UX)
 - ۷. امنیتی
 - vi. كيفي
 - Vii. مقياس پذيري
 - viii. درستی/یکپارچگی viii
 - ۲) سند فرآیندهای کسب و کار
 - a. وروديها
 - b. پروسه ، گردش کار
 - C. خروجیها
 - Workflow (*

فاز طراحي نرم افزار

۱) سند استانداردهای پایه ای تولید و توسعه نرم افزار :

a. استاندارد سند توصيف متدولوژی MDD

b. استاندارد طرح مديريت پروژه PMP

C. استاندارد طرح تضمین کیفیتQAP

^ - مستندات کاملتر در سایت ش**رکت مهندسی نرم افزار گلستان http://golsoft.com/pages/fa/fa-namatan.html نماتن** . ایضاً <u>http://old.irannsr.org/web_directory/</u> کتابخانه اسناد **سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور**

^a - A real-time web application delivers responses to events in a measurable and acceptable time period, depending on the nature of the event, by means of asynchronous, bidirectional communication between the client and the server. WebSocket is the core technology employed for developing real-time web applications. WebSocket provides a full-duplex and bidirectional communication protocol over a single TCP connection.

^{&#}x27; - Asynchronous, Event-based, Non-blocking Architecture

Y - integrity is a nonfunctional aspect of a system to be **safe, complete, consistent, correct, and free of corruption and errors**.



- d. استاندارد طرح مدیریت پیکربندی CMP
- V&Vاستاندارد طرح تصدیق و صحه گذاری.e
 - f. استاندارد طرح آزمون نرم افزار
 - g. استاندارد طرح انتقال و تحویل نرم افزار
 - h. استاندارد طرح ضمانت نرم افزار
 - i. استاندارد طرح نظارت
 - ۲) معماری سیستم:

- a. Blackboard
- b. Centralized, Decentralized(Distributed)
- c. Client-server (2-tier, 3-tier, n-tier, cloud computing exhibit this style)
- d. Component-based
- e. Data-centric
- f. Event-driven (or implicit invocation)
- g. Layered (or multilayered architecture)
- h. Microservices architecture
- i. Monolithic application
- j. Model-view-controller (MVC)
- k. Peer-to-peer (P2P)
- I. Pipes and filters
- m. Plug-ins
- n. Reactive architecture
- Representational state transfer (REST)
- p. Rule-based
- g. Service-oriented
- r. Shared nothing architecture
- s. Space-based architecture

٣) انتخاب پلاتفرم، تكنولوژيها و امكانات مرتبط:

a. دسکتاپ

b. وب

C. موبايل

۴) ساخت بر پایه :

Framework .a

CMS .b

Prototyping (a

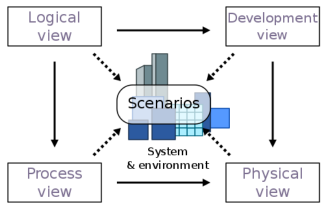
¹ - Before starting a new project, there is a difficult decision on whether it will be based on a framework or on a CMS. When choosing to use a framework, you need to spend much time creating CMS features for the project. On the other hand, when choosing to use a CMS, it's more difficult to build custom application functionality. It is impossible or at least very hard to customize the core parts of the CMS.



۶) نوع توسعه (مونولیتیک، ماجولار، هسته+پلاگین)

۷) سند معماری ۴+۱

مدل ۴+۱ توسط فیلیپ کروتچن برای "توصیف معماری سیستمهای نرمافزاری" معرفی شد. این مدل مبتنی بر استفاده از چند view است.
wiew برای توصیف سیستم از دید مصرف کنندگان مختلف و سرمایه گذاران نرمافزار است مانند کاربران نهایی، برنامه نویسان نرمافزار و مدیران پروژه. ۴ view در این مدل شامل مدل منطقی، توسعه، فرایند و فیزیکی میشود. هر یک از دیدگاه های این معماری با یکی یا چند نمودار uml در ارتباط است .



- a. مدل منطقی Logical view : این دیدگاه نشان میدهد که عملکرد سیستم چگونه توسط طراحی داخلی فراهم میشود این دیدگاه ساختار ایستا و پویای داخل سیستم را مشخص میکند از جمله نمودار هایی با این دیدگاه در ارتباط اند می توان به Class diagrams & Object diagrams
- ک. **مدل فرآیند** Process View : دید فرایند، ۱۰ درگیر وجهه پویای سیستم است. این دیدگاه المان های سیستم و ارتباط آن ها با هم و ترتیب انجام کارها بر اساس زمان را بررسی میکند از جمله نمودار های با این بخش در گیرند میتوان به Sequence diagrams, Activity diagrams, State machine diagram
- d. مدل فیزیکی سیستم را از دید یک مهندس سیستم نمایش میدهد. این Physical(deployment) View : دید فیزیکی سیستم را از دید یک مهندس سیستم نمایش میدهد. این دید در گیر توپولوژی کامپوننتهای نرمافزاری در لایه فیزیکی است، بهعلاوه ارتباطات فیزیکی بین این اجزا. در UML از نمودارهای Deployment diagrams برای نمایش لایه فیزیکی استفاده می شود.
- e. سناریوها Use Case : این دیدگاه دید کابران خارجی نسبت به نرم افزار را مورد بررسی قرار میدهد نمودار که در uml این دیدگاه را پوشش میدهد Use case diagram است.

۸) سند طراحی تفضیلی

⁻ https://en.wikipedia.org/wiki/4+1_architectural_view_model

https://www.omg.org/spec/category/software-engineering/ https://www.omg.org/spec/category/modeling/ https://www.omg.org/spec/category/business-modeling/



۲ ۹) سند معماری (اطلاعات) سازمانی a. داده ها b. اطلاعات C. دانش Data Validation () ١ هماهنگی/تجمیع/انسجام با سایر سیستمهای سّازمان (11 **Business Analysis** (17 System Analysis (14 Top-Down و یا Bottom-up (14 انتخاب نوع پایگاه داده SQL/NoSQL (10 Relational .a Object Relational .b Multi-Dimensional .c NoSQL .d Key-value store .i Document store Graph .iii Object database .iv Tabular .v Tuple store .vi Triple/quad store (RDF) database Hosted viii Multivalue databases .ix Multimodel database .x Wide Column Store .xi Native multi-model database .xii ۱۶ انتخاب DB Engine ۱۷) مرزها و محدودیتها API ()A

۱۹) مكانيزم دريافت/ارسال داده از/به ساير سيستم ها OLTP/ETL/OLAP)

۲۰) لایه های نرم افزار:

Application layer .a Execution layer .b

^{· -} IT Enterprise Architecture. قبلا توسط سازمان بایستی تهیه شده باشد و کلیه نرم افزارها بر اساس آن طراحی و توسعه داده شود.

Integration - 1



Semantic layer .c

- Propagation layer .d
- Consensus layer .e

محدوديتها

Technical Limitations

- Limited scalability
- High costs
- Lack of flexibility
- Lack of privacy
- o The security model
- o Critical size
- Hidden centrality

Nontechnical Limitations

- o Lack of legal acceptance
- o Lack of user acceptance

فاز طراحي يايگاه داده

- ۱) ابزار طراحی مدل ER
 - ۲) طراحی 3NF
 - ٣) ليست جداول
 - ۴) لیست ستونها/فیلدها
- ۵) کاربرد هر یک از جداول و ستونها
 - PK و انواع آن) وPK
- a. روش به روزآوری ایندکسها
- b. فواصل زمانی به روز آوری ایندکسها
- C. ارائه ایندیکتوری که تریگر فعال سازی به روز آوری ایندکسها را فعال کند.
 - FK و جامعیت ارجاعی و
 - ۸) لیست Viewها و نحوه عملکرد آن
 - ٩) ليست Procedureها و نحوه عملكرد آن
 - ۱۰) لیست Triggerها و نحوه عملکرد آن
 - ۱۱) لیست Functionها و نحوه عملکرد آن
 - ۱۲) لیست کاربران
 - ۱۳) لیست مجوزها و نحوه تخصیص آنها



Character set & Collation (15

متدولوزي انتخابي

۱) سند توصیف استانداردهای متدولوژی

a. مدل آبشاری Waterfall Model

b. مدل تدریجی Incremental Model

c. مدل حلزونی امارپیچ Spiral Model

RAD .d

e. مدل چابک 'Agile

Extreme Programming .i

Kanban .ii

Scrum .iii

DevOps .f

DevOps Teams CODE PLAN RELEASE OPERATE OPERATE MONITOR

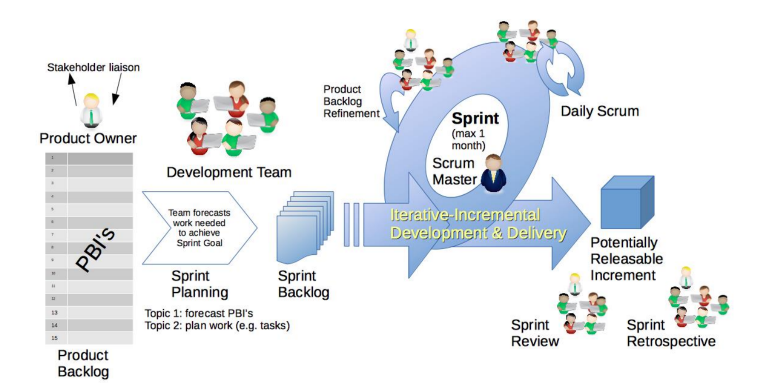
۴

- · https://en.wikipedia.org/wiki/Software_development_process
- \ https://www.agilealliance.org



Epic		Selected	Identified	User Story Preparation 15 Progress Ready		User Story Development In Ready Progress (Done)		Feature Acceptance In Progress Ready		Deploy- ment	Delivered
431	3 - 10 Progress Ready	2-5	30							(5)	Epic
Epic 478	Epic Epic 444 662	Epic 602			Story 602-02	Story 602-06	Story 602-05	Epic 401	Epic 609	Epic 694	294 Epic
Epic 562	Epic		Story Story 302-03 302-01	Story 302-07	Story 602-03 Story 302-09	Story 602-04 Story 303-05	Story 602-01 Story 302-04	Epic 468	Epic 577	Epic 276	386 Epic
Epic 439	589	Epic 302	302-03 302-01 Story Story 302-02 302-06	Story 302-08	302-09	303-05	302-04	Epic 362		Epic 339	419 Epic
Epic	Epic 651	Epic	Story Story Story 335-09 335-10 335-04	Story 335-05	Story 335-06					Epic 521	388 Epic
329 Epic		335	Story Story Story 335-03 Story S	Story 335-02 Story	Story 335-07					Epic 582	287 Epic
287 Epic	Discarded	Epic 512	512-04 512-07 512-02 Story Story Story 512-03 512-05 512-06 512-03	512-01							274
606	Epic Epic 511 213										
	Epic 221										

Risk assessed per Continuous Deployment policy (see...





چرخه توسعه نرم افزار

۱) محل پیاده سازی منطق کسب وکار Business Logic:

MVC(Model) .a

Database (Stored Procedure) .b

۲) مستندات فریم ورکها، میکروفریم ورک، <mark>دلیل انتخاب</mark> و نحوه مدیریت و به روز آوری آن

Backend .a

- Synchronous I/O (PHP, Python, Java, .Net) i
- Asynchronous I/O (NodeJS, reactPHP, ...) .ii

Frontend .b

- i. واكنشگرا Responsive
- ii. پیش رونده Progressive
- Server side & Client side Template engine .iii
 - CSS Framework (Bootstrap, ...) .iv
- JavaScript Framework(React, Angular, VUE, ...) .v

Fullstack .c

- ۳) مستندات اپلیکیشن، نحوه مدیریت و به روز آوری آن
- ۴) مستندات تطبیق فرآیندها و نیازمندیها با ماجولهای طراحی شده
 - ۵) ساختار فایلها و دایر کتوری های ثابت و نقش هریک
 - *.php, *.html, *.css, *.js .a
 - *.jpg, *.png, *.webp .b
 -C
- ۶) ساختار فایلها و دایرکتوری هایی که رشد می یابند و نقش هریک
 - *.uploads .a
 - *.emails .b
 - *.logs .c
 -d
 - ۷) ساختار فایلها و دایر کتوری های موقت و نقش هریک
 - ۸) مستندات Best Practice و استانداردهای مورد استفاده
 - Unicode/UTF-8 .a
 - Autoload Standards' (PSR-0, PSR-4) .b

https://github.com/php-fig/fig-standards/tree/master/accepted https://www.php-fig.org/psr/-



Coding Standards (PSR-1, PSR-2, **PSR-12**) .c HTML Forms Implementation .d

Form implement in **php class** .i
Buttons implement in **Templates** .ii
Multiple Buttons implement in **Controllers** .iii

....e

- ۹) تطبیق استانداردهای سورس کد با آنچه که پیاده سازی شده است
 - ۱۰) نحوه ارتباط با سایر نرم افزارها و مدیریت آن
 - Vendor Packages/Plugins/Library (1)
 - Version Control (17
 - Unit tests code (17
 - Patterns (19
 - Micro Services (10
 - ۱۶) اجرای نسخه Prototype
 - UX/UI (1Y
- a. یو آی یا UI مخفف عبارت User Interface Design به معنای طراحی رابط کاربری است. در واقع UI طراحی بخشی از وبسایت یا اپلیکیشن است که کاربر آن را مشاهده می کند و بیشتر به جنبه ی گرافیکی موضوع می پردازد. اینکه ظاهر هر بخش به چه صورت باشد تا جلوه ی مناسبی به وبسایت دهد را طراح بخش UI مشخص می کند. طراحی رابط کاربری به کمک گرافیستهای سایت و برنامهنویس Front-end پیاده سازی می شود. طراحی رابط کاربری مهم است زیرا کاربر مستقیماً با آن ارتباط دارد و معمولاً افراد به وبسایتهایی با UI ضعیف، کمتر اعتماد می کنند. مثال هایی از UI:
 - i. ظاهر منو چگونه است؟
 - ii. رنگ دکمهی جستجو با رنگ اصلی سایت هماهنگ باشد.
 - iii. باکس مربوط به بنرها تبلیغاتی چگونه طراحی شوند؟
- ایکس یا UX مخفف عبارت User Experience Design به معنای طراحی تجربه ی کاربری است. به احساسات و راحتی کاربر حین کار کردن با اجزای مختلف سایت گفته می شود و جوانب تعامل کاربر را با هر بخش در نظر می گیرد. اینکه وبسایت ما طوری طراحی شده باشد که هر بخش به راحتی در دسترس کاربران قرار بگیرد و برای کار کردن با هر قسمت آسودگی و راحتی کاربر در نظر گرفته شود اینها مسائلی از طراحی UX هستند. البته ناگفته نماند که این فقط جنبهای از طراحی UX بود. جنبه ی دوم آن به هدایت کاربر مرتبط می شود. اینکه چگونه ما کاربران یک صفحه را به صفحه ی دلخواه خود هدایت کنیم. اینکه چگونه کاربر اهداف ما را در وبسایت دنبال کند. در واقع بعد دوم تجربه ی کاربری به مدیریت و هدایت کاربر از لحظه ی ورود به سایت تا لحظه ی خرید محصول (یا هر هدف دیگر) اشاره می کند. مثال هایی از UX؛
 - i. در منو چه گزینههایی قرار داده شوند.
 - ii. باکس جستجوی کجای صفحه قرار بگیرد.
 - iii. بنرهای تبلیغاتی کجای صفحه سایت باشند.

SEF'/SEO (1)

Server Side Render .a



- Client Side Render .b
 - MVC (19
 - Template Engine (۲.
 - License (۲)
 - ۲۲) محیطهای استاندارد
 - Development .a
- Pre Production/Staging/Testing .b
 - Production/Live .c

نظارت

- ۱) قابلیت ردیابی Trace ability
 - ۲) درستی Correctness
 - ۳) اعتبار Validity
 - ۴) کفایت Sufficiency
 - ۵) سازگاری Consistency
 - 9) يکنواختي Uniformity
 - ۷) امکان پذیری Feasibility
- Maintainability نگهداشت پذیری (۸
 - ۹) مقیاس پذیری Scalability

^

چرخه تست نرم افزار

نکته: تست فقط وجود خطا را نشان میدهد و نه عدم وجود آن را. پیدا نشدن خطا در تست به معنای بدون خطا بودن برنامه نیست.

- ۱) تست سند گزارشات بیزینسی
- ۲) تست آماره های ایلیکیشن/سایت
 - ٣) سطوح تست:
- a. سند تست واحد ^۱ (Unit testing): تست واحد یا micro level پایین ترین سطح تست است. هر کد تست واحد، یک قطعه کد یا یک تابع (متد) خاص را تست می کند. این تست نیاز به دانش در مورد طراحی و نحوه

(14)

^{· -} https://en.wikipedia.org/wiki/Software_testing

^{\ -} Test Methods of a class



کارکرد داخلی تابع یا قطعه کد دارد و توسط برنامهنویس (**و نه تستکننده**) انجام می شود. این تست خود به ۲ بخش تقسیم می شود:

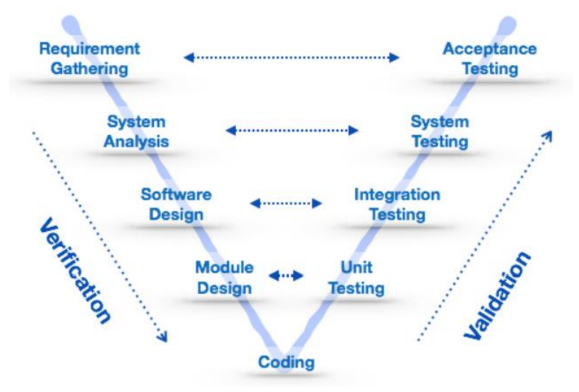
- test driven development (TDD) (1
- behavior driven development (BDD) (7
- b. سند تست یکپارچگی افزایشی: تست یکپارچهسازی افزایشی با افزوده شدن قابلیت جدید به نرمافزار، مجدداً نرمافزار تست میشود. هدف این تست، بررسی درستی نرمافزار پس از افزوده شدن امکان جدید است.
- .c سند تست یکپارچگی (Integration Testing) : این تست بر روی بررسی ارتباط دادهها (Communication) در میان ماژولهای مختلف متمرکز است. تست یکپارچهسازی برای تایید ماژولهای نرمافزاری برای کار در یک پیکر واحد ضروریست .
- d. **سند تست سیستم (System Testing)**: به منظور بررسی عملکرد نرمافزار بر روی پلتفرمهای مختلف انجام می شود.
 - 1) Page testing
 - 2) Cross-page testing
 - 3) Logic testing
 - 4) Linting (isn't about finding errors, but potential errors)
 - 5) Link checking (making sure there are no broken links on your site)
- a. سند تست پذیرش (Acceptance Testing): هدف از این آزمون اطمینان از این نکته است که سیستم
 در شرایط عملیاتی معمولی و با اطلاعات واقعی قادر به برآورده کردن نیازهای کاربران می باشد.
 - ۶) ابزارهای تست
 - (V آزمون استقلال سیستم از پلتفرم (Linux, Windows, Mac,...)
 - (Chrome, Firefox, Edge, IE, Safari,...) آزمون استقلال سیستم از مرورگر (۸

- 1) **Overflows and underflows:** Make sure that your code doesn't allow numbers to become larger than the largest valid value or smaller than the smallest valid value. Either situation will cause an error.
- 2) Valid return values: Ensure that each function returns values that are valid for the caller. In some cases, the return value is calculated. Your tests should ensure that any calculated return values are always valid.
- Boundary conditions: Always test that your code handles data that meets or exceeds expected limits.
- 4) Iteration limits: Test each looping structure to ensure that it doesn't iterate more times than you intend and burn up all your gas.
- 5) Input and output data formats: Test your code to make sure that it handles data provided or returned in unexpected formats.
- 6) Input and output data validation: Ensure that your code either sanitizes or rejects invalid characters or sequences of characters.
- Checks if Class A work's with Class B and Ensure different parts of system work together.
- ^{*} Integration test included but not limited to below list:
- Wrong function name
 - 2) Wrong number or format of input parameters
 - 3) Out of range or bad input data
 - 4) Input data containing boundary values
 - 5) Wrong expected output parameters
 - 6) Attempt to call a function that isn't visible
 - 7) Smart contract function properly completed with return codes
 - 8) Set a timeout for a function call that is too short
 - 9) Reverse a transaction
- ^{*} System testing ensures the whole system works as user expected before sending it to acceptance testing.
- ^r When tests above are for developers at development stage. Acceptance tests are actually done by the users of the software. Users do not care about the internal details of the software. They only care how the software works.

^r - Unit test included but not limited to below list:



۹) آزمون اندازههای مختلف صفحه نمایش.



- ۱۰) آزمون کارکردی (مشخصات پیش بینی شده در اهداف ورودی و خروجی کارکردی)
- ۱۱) آزمون عملکرد (کارکردی با هزینه(مصرف زمان و منابع) قابل قبول. آستانه پذیرش کارایی سیستم در هر کارکرد باید با توافق کاربر نهایی تعیین گردد.)
 - ۱۲) آزمون همسازی داده ها Data integrity (در صورت کار دائم سیستم، هیچ یک از Constraintها نقض نشود.)
 - ۱۳) آزمون چرخه کسب و کار Business cycle
 - ۱۴) آزمون واسط کاربر GUI
 - Smoke testing .a
 -b
 - ۱۵) آزمون امنیت
 - ۱۶ تست نفوذ Penetration test
 - (۱۷) آزمون تحمل خرابی Fault-tolerance) Fault-tolerance
 - ۱۸) آزمون پیکربندی
 - ۱۹) آزمون بازگشتی Regression (پس از هربار ارائه یک نسخه جدید از سیستم)



- a. تصحیحات انجام شده، منجر به رفع اشکالات قبلی یا بهبود کارایی سیستم شده است.
- b. تصحیحات انجام شده، منجر به بروز اشکالات جدید در دامنه پوشش آزمونهای قبلی نشده است.
 - ۲۰) آزمون تحمل بار Load (پایداری سیستم در ماکزیمم پیک کار به مدت ۷۲ ساعت)
 - ۲۱) آزمون تنش Stress
 - ۲۲) تست API طراحی شده برای نرم افزار.

Y

ابزارها و نحوه پیکربندی آنها

- ۱) کانتینرها (Docker,...)
- MySQL, MariaDb, ... پایگاه داده (۲
 - PHP, NodeJS, ... مفسر (۳
 - Apache, Nginx, ... وب سرور (۴
 - ۵) پلاتفرم
 - ۶) فریم ورکها
 - Template engines (Y
- ۸) ابزار مدیریت وابستگی ها (..., Composer ,NPM) ابزار مدیریت وابستگی
 - a. Package/Plugins های مورد نیاز
 - 3rd Party Library .b
 - ۹) ابزارها و سیاستهای بکاپ گیری

راه کارهای جلوگیری از کاهش کارائی Performance سیستم

- Load Balancer (1
 - Clustering (Y
 - Cache (T
 - JIT (۴
- ۵) انجام Best Practice ها و بهینه سازی کد
 - ۶) بهینه سازی دیتا بیس
 - ۷) بهینه سازی وب سرور
 - ۸) بهینه سازی مفسر /کامیایلر
 - ۹) بهینه سازی فریم ورک

⁻ https://en.wikipedia.org/wiki/Outline_of_software_engineering



۱۰) بهینه سازی معماری و طراحی کل سیستم

منیت

- Authentication/Authorization ()
 - Encryption/Hash Algorithms (Y
 - Penetration Test (*
 - SQL Injection (*
 - Hardening (Δ
 - Keep update .a
- Hard password to guess .b
 - Backup .c
 -d
 - Over Flow (9
- PHP Sodium Extension + Hasher/Encryption Algorithms (V

فاز استقرار

- ۱) سند انتقال و واگذاری نرمافزار
- ۲) سیستم (Update/Upgrade/Patch/BugFix/Refactoring) سیستم (۲
 - ۳) تفاوتهای پیکربندی نسخه Development با نسخه
 - ۴) تفاوتهای پیکربندی Host, Localhost
 - ۵) ابزارهای Upload/Download/Backup (۵
 - ۶) پیکربندی DNS (۶
 - ۷) پیکربندی eMail
 - ۸) مانیتورینگ، NOC
 - Log circulation , Logs (9

كيفيت ارائه سرويس (SLA (Service-level agreement)

- Planned down time ()
- Unplanned down time (۲
- Crash/Recovery Policy (*
- Restore & Resolution time (*
 - Retention time (a
 - Ticketing (9



۷) پروتکل ارتباط با مشتریان، نحوه ارجاع مشکلات به واحد فنی (L2,L3) و پروسه رفع آن

تحویل دادنی ها ۶ ۲ ۲

- ۱) نسخه نهائی اجراثی نرم افزار (به صورت ۲
- a. تحویل آزمایشی^۸ (به صورت هفتگی) (محیط آزمایشی،تست کارکردی و عملکردی با داده های تستی و واقعی)
- b. تحویل موقت(فاز انتهایی پروژه) (محیط عملیاتی، عملیاتی شدن سیستم و تست پایداری سیستم و بررسی باگهای احتمالی(سه الی شش ماه))
 - c. تحویل دائم(خاتمه یروژه) (گذراندن کلیه تستهای آزمایشی و عملیاتی و یایدار شدن سیستم)
 - ۲) پایگاه اطلاعاتی سیستم(اسکریپت ایجاد، Dump)
 - ۳) راهنمای نصب و استقرار
 - ۴) راهنمای کاربران
 - ۵) آموزش کاربران
 - ۶) راهنمای عملیاتی سیستم
 - ۷) طرح آزمون پذیرش
 - ۸) کلیه اسناد توسعه نرم افزار

•

پرداختها

پروسه تحویل گیری پروژه های بزرگ معمولا طولانی و بتدریج می باشد، که پیشنهاد میشود شامل ۱۵ زیر بخش لیست زیر باشد (تا از ریسکها و مشکلات سایر پروژه های مشابه دوری جست):

- ۱) پیش پرداخت اولیه
- ۲) پرداخت تحویل مستندات و سورس طراحی نیازمندیها Requirements.
 - ۳) پرداخت تحویل مستندات و سورس سند طراحی تفضیلی و معماری.
 - ۴) پرداخت تحویل مستندات و سورس کد طراحی دیداری Mockups.
 - ۵) پرداخت تحویل مستندات و سورس کد نمونه اولیه.

۲ - نسخه ای کامل است که نتوان چیزی از آن کم کرد.

۰ – Demo به صورت هفتگی

۲ – اگر نرم افزار جهت فروش اصادرات باشد نیازی نیست، ولی چنانچه "خریدار امشتری اکاربرنهائی اکارفرما ابهره بردار" خود بایستی ادامه توسعه و نگهداری را عهده دار باشد، ارائه کلیه مستندات توسعه نرم افزار توسط "پیمانکار امجری"، ضروری خواهد بود.



- ۶) پرداخت تحویل مستندات و سورس کد طراحی و تست امکانات کارکردی اولیه√جباری .
- ۷) پرداخت تحویل مستندات و سورس کد طراحی و تست امکانات کارکردی ثانویه و گزارشات.
 - ۸) پرداخت تحویل مستندات و سورس کد طراحی API
- ۹) پرداخت تحویل مستندات و سورس کد طراحی و تست امکانات عملکردی(از نظر ... Performance, ...)
 - ۱۰) پرداخت تحویل مستندات و سورس کد طراحی تست کلی نرم افزار و تست نفوذ.
 - Unit test .\
 - Integration test . r
 - System test . "
 - Acceptance test . F
- ۱۱) پرداخت تحویل مستندات و سورس طراحی نحوه استقرار، نگهداری و پشتیبانی سیستم روزانه/هفتگی/ماهانه/سالانه و سطح کیفیت سرویس SLA.
 - ۱۲) پرداخت مستندات آموزشی کاربران.
 - ۱۳) پرداخت تحویل مستندات و سورس طراحی نحوه توسعه و نقشهای مورد نیاز.
 - ۱۴) پرداخت تحویل موقت.
 - ۱۵) پرداخت پس از دوره گارانتی و تحویل دائمی.

ريفرنسها

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_software_development_philosophies https://en.wikipedia.org/wiki/Agile_software_development https://en.wikipedia.org/wiki/Scrum_(software_development) https://en.wikipedia.org/wiki/Extreme_programming https://en.wikipedia.org/wiki/DevOps https://en.wikipedia.org/wiki/Programming_paradigm https://en.wikipedia.org/wiki/Anti-pattern