

University of mustansiriyah /College of Education Computer Science Department Software Engineering 3rd Class

Lecturer maha ali hussain & muntaha abbod

CHAPTER 3

Software Requirement Engineering هندسة المنطلبات البر محبة

Topics:

- 3.1 Introduction
- 3.2 Requirement and its Problems
 - Software Requirement Engineering Activities
 - Requirement Elicitation
 - Requirement Analysis
 - Requirement Specification
 - Requirement Validation
 - Requirement Management
- 3.3 Software Requirement Engineering and its Objectives

المتطلبات : المشاكل والأسباب

تتلخص اهم المشاكل والأسباب التي تتعلق بالمتطلبات في الآتي:

- الزبون أو المستخدم لا يعرف بالضبط ماذا يريد وما هي احتياجاته الفعلية .
 - التحليل في اغلب الأحيان ناقص وغير كامل.
- التغيير التبير في تقنية الحاسوب (البرمجياتSW والعتادHW) وعالم التجارة والاعمال زاد من الضغط على تقليص مدة اعداد المنظومة.
 - معد البرمجيات يجد صعوبة في ترجمة او تحويل المتطلبات الى برامج وقواعد بيانات .
 - التغيير في المتطلبات من جانب الزبون متكرر وهو في بعض الأحيان غير مبرر.
 - الميز انية والجدول الزمني غير معقول وغير مقبول.
 - التغيير في اللوائح والقوانين زاد من مشكلة المتطلبات.
 - عدم تعريف نطاق العمل المراد اداؤه بصورة صديمة وكاملة.
 - التعرف على كامل المتطلبات وتوثيقها صعب للغاية.
 - عدم قدرة المستخدم على فهم الهمية و غرض مواصفات المتطلبات.
 - عدم القدرة على فهم منهجية صحيحة عند اعداد المنظومات.
- الاعتقاد الساند بين المدراء بأن مرحلتيُّ البرمجة والآختبار هما المجهود الحقيقي والمهم في اي مشروع برمجي دون مراعاة الهمية المراحل الاخرى.
 - نقص في مدراء مشاريع البرمجيات المهرة وذوي الخبرة .

3.3 Software Requirement Engineering and its Objectives

هندسة المتطلبات البرمجية واهدافها

هندسة المتطلبات البرمجية Software Requirement Engineering هي كل النشاطات المستخدمة للتعرف على المتطلبات ثم تحليل هذه المتطلبات للوصول الى متطلبات أضافية ومن ثم توثيق واعتماد هذه المتطلبات لتلبى احتياجات المستخدم.

اما الاهداف التي ترمي اليها فهي :

- 1- فهم اساسيات هندسة المتطلبات . 2- التعرف على طرق استنباط المتطلبات . 3- تحليل المتطلبات الرمجية .

 - 4- تكوين وكتابة مواصفات المتطلبات.
 - 5- تقييم واعتماد المتطلبات البرمجية.
- 6- ادارة اي تغييرات تحصل لهذه المتطلبات.
- و لنبدأ بوظائف هندسة المتطلبات البر مجية (نشاطات):

او لأ ـ استنباط المتطلبات Elicitation of Requirements

يعتبر هذا النشاط وهو جمع واستنباط المتطلبات من المستخدم والزبون الوظيفة الاولى في مرحلة التحليل ويتم فيه الاستفادة من كل الذين لهم علاقة بالمنظومة Stakeholders المراد اعدادها من اجل اكتشاف واستنباط وفهم احتياجات المستخدم User needs .

ان اصعب مهمة في عملية جمع المتطلبات ليس توثيق ما يريده الزبون ولكن محاولة مساعدة الزبون لفهم ما يحتاجه.

ويتم في هذا النشاط استخدام مجموعة طرق وادوات لهذا الغرض منها:

1 المقابلة الشخصية Interview

تعتبر المقابلة الشخصية احدى اهم طرق جمع المتطلبات الخاصة بالمنظومات المعلوماتية وفي بداية المشروع يقضي محلل النظم وقتا كافيا لعمل والبيانات والمعلومات المتداولة في بيئة الزبون والبيانات والمعلومات المتداولة في بيئة الزبون وايضا القوانين واللوائح المستخدمة لسبير دفة العمل .

2- الاستيان Questionnaire

بالرغم من اهمية المقابلة الشخصية كطريقة من الطرق الرئيسية في الحصول على المتطلبات الا انها مكلفة ويتم اجراؤها على عدد صغير ومحدود بمعنى انه لن تكون الصورة واضحة على كل ما يجري .

لهذا فان طريقة الاستبدان Questionnaire هي النقيض حيث تجري على عدد هانل من الناس في زمن قليل. وعادة يتم تجهيز الاستبيان على ورق الا انه يمكن اجراؤه على الهاتف او الانترنت.

ويحنوي الاستبيان عادة على مجموعة من الاسئلة القصدرة والطويلة او الاسئلة ذات الاجابة المحددة من بين مجموعة اجابات Multiple Choice لوصول الى هدف معين . وعلى سبيل المثال يمكن استخدامها لمعرفة رأي المستخدمين في عمل النظام (او المنظومة) الحالي .

3 الملاحظة Observation

/ تعتبر طريقة مباشرة اتفقد ومعرفة النظام بحب الدراسة وبساعد على الوصول للمعلومة بشفافية وبموضوعية كما هي وليس كما يعتقدها الزبون والمستخدم / ولكن من عيوبها ان عملها ليس دائم ومستمرا لهذا قد يلتجىء المستخدم للسينع والعمل المثالي لحظة ملاحظة المحلل وبالتالي تكون المعلومات المجمعه لا يعكس الواقع المعيش. لهذا من الافضل اداء هذا العمل (في بعض الحالات) من دون علم الموظف القائم بالعمل وهذا لا يعني انه في حالات معينة يمكن ان يتفاعل محلل النظم مع السخص المعني وان يوجه الاسنله او يشاهد ويجمع بعض النماذج المستخدمة.

4 جمع وتحليل العينات والوثائق Document Gathering & Sampling

تعتبر طريقة جمع وتحليل النماذج Forms والوثائق Documents هامة ايضا ومجدية لاننا قد نجد طرها اخرى تساعدنا على معرفة طريقة عمل النظام كما هي على ارض الواقع او كما تم شرحها اثناء المقابله والملاحظة . لكن السؤال هو هل يعمل المستخدم بالطريقة المثالية والصحيحة المدونة بالعوانين واللوائح في شكل وثائق او لا ؟ وللاجابة عن السؤال اقول : عند جمع عيناب من الوثائق الخاصة باللوائح والملفات والنماذج والتقارير والمخططات التنظيمية للمؤسسه وتحليلها يمكن معرفة ومقارنة طريقة عمل النظام بالطريقة المثالية وطريقة عمل النظام بالطريقة الفعلية . وبالطبع سيستفيد محلل النظم من هذا عند تحيد المتطابات للمنظومة الجديده .

5 تصميم التطبيق المشترك (Joint Application Design (JAD)

بدأت هذه الطريقة في أواخر السبعينات من قبل شركه $\tilde{\mathrm{IBM}}$ لغرض جمع كل من الزبون (المدير ورؤساء الاقسام مثلا) والمستخدمين ومحللي النظم والمبرمجين ومعرر الجلسات في عملية تحليل النظام . وانتشرت هذه الطريقة JAD بعد ذلك كاداة مهمه تستعمل في اعداد المنظومة وذلك باشراك الزبون في معظم المراحل .

وفي مرحلة التحليل بتم عمل ورش عمل (جلسات) لجمع المتطلبات من قبل الذبن لهم علاقة بالنظام (Stakeholders) في مكان واحد وفي وقت واحد ولمده قد تستغرق اسبوعا . وهي جلسات مكثفة لحل المشاكل او على الاقل معرفة السبب في صعوبة ايجاد الحلول . ان مشاركة المستخدم في اغلب مراحل المشروع اصبح من المفاهيم الحديثة والمرغوبة . وقد تم الجاد علاقة بين مشاركة المستخدم ورضاه عن المنظومة حين تسلمها لان افضل الافكار الابداعية للمنتجات الجديدة وتحسينها تأتي عادة من الزبون وليس من معد المنظومة . ويجب اخذ الملاحظة بأن مكان الاجتماع للجناء الن يكون بعيدا من مكان عمل الزبون ويجب اعداد الحجرة اللي ستقد فيها الجلسات تخبيدا بمعنى وجود السبورة البيضاء وجهاز الحاسوب للمقرر وطابعه لطباعة الونائق التي قد توزع على الحاضرين وجهاز عرض الشرائح باستخدام الحاسوب . اما بعد المكان فمرده الى الابتعاد عن الازعاج والارباك وزحمه العمل ليتسنى التركيز على النعام الدالى والمشاكل اللي تعترضه .

2- مناقشة لتصميم النماذج والتقارير للمنظومة المقترحة (واجهة المستخدم). 3- مناقشة حول وظائف المنظومة المقترحة وخصبائص الجودة المطلوبة في هذه المنظومة.

6- تخطيط المتطلبات المشترك (JRP) عنصل المتطلبات المشترك (Joint Requirement Planning

هذه الطريقة JRP اجمع المتطلبات تعتبر حالة خاصة من طريقة JAD وهي مصطلح خاص بالتحليل والمتطلبات بينما JAD لجميع المراحل. وهي جلسة عمل جماعية بعكس الطريقة التقليدية المتمثلة في : المقابلة التي يتم فيها

اجتماع منفرد مع الزبون او المستخدم . / فهذا الاجتماع منفرد مع الزبون او المستخدم . / فهذا الاجتماع الجماعي للاشخاص الذين لهم علاقة بالمنظومة الجديدة له هدف واحد يتمثل في التعرف على المشاكل التي تعترض النظام الحالي وتحليلها ومحاولة تحديد المتطلبات للمنظومة الجديدة.

وتتركز فكرة هذه الطريقة على مبدا الاجماع والشورى في تحديد المشاكل والمتطلبات والاهداف ويتم الاجتماع عادة في اماكن مجهزة لهذا الغرض. وفي هذه الجلسات يمكن اثارة وتوليد افكار لحل المشاكل التي تعترض النظام الحالى باستخدام طريقة اثارة الافكار Brainstorming

7- العرض التجريبي Prototyping:

يعتبر العرض التجريبي Prototyping من اهم الطرق الفعالة والناجحة لجمع المتطلبات الوظيفية فهي طريقة لعرض منظومة تجريبية (أنسخة مبدئية من المنظومة المعلوماتية) ذات الوظائف المحدودة تبين قدرات المنظومة على اداء وخلائفها . وهي اداة تواصل جيدة بين جميع الالحراف ذات العلاقة بالمنظومة وتبين بشكل مبدئي شكل المنظومة النهائي حيث نرى ان المتطلبات التي قد تم جمعها في المقابلة الشخصية تجسدت واقعيا في المنظومة .

Use Case and Scenarios عالات الاستخدام والسيناريو.

تستخدم طريقة حالات الاستخدام User Cases التحديد والتعرف على المتطلبات الوظيفة للمنظومة المزمع تنفيذها. وتسمى هذه الوظائف (المعاملات) بحالات المستخدم. وفى هذه الطريقة يقوم محلل النظم بالاستفادة من المقابلات الشخصية والملاحظة بالتعرف على الذين يقومون بأداء الوظائف ومن ثم رسم مخطط حالة الاستخدام UCD بمساعدة المستخدم.

تم بعد ذلك يقوم المستخدمون بشرح كيفية اداء كل معاملة او وظيفة خاصة بالمنظومة على شكل وصف نصى لكل حالة استخدام على حده ويسمى هذا النص بالسيناريو Scenarios وتلحق بهذا المخطط وبالتالي الحصول على . Functional Requirements المتطلبات الوظيفية

ويفضل استخدام ورش العمل Workshops في شكل جلسات يحضرها المستخدم والزبون ومحلل النظم وفريق العمل الآخر . وهذه الطريقة تشجع عملية الاجماع حول المتطلبات ومن ميزاتها رخص تكاليف استعمالها .

وهي طريقة تفاعلية بين كل المستفيدين والمتأثرين بالمنظومة وبها يتم ادماج المستخدم في المنظومة منذ البداية .

و- جلسة توليد الافكار Brainstorming:

وتعتبر طريقة جلسة توليد واثارة افكار Brainstorming ذات اهمية حيث تكوين وجمع واقتباس المتطلبات من مجموعة من الاشخاص ذوي العلاقة بالمنظومة (Stakeholders) في مدة قصيرة وتوليد عدة افكار بخصوص المزايا المرتقبة من المنظومة . / ثم بعد ذلك يتم تصنيفها حسب الأهمية ويتم ايضا اكتشاف متطلبات مخفية ولم يتم التعرف عليها بالطرق الاخرى .

وهذه الطريقة تشجع على التفكير المنظم واعطاء فرصة للابداع.

10- البحث والتطبيقات المشابهة Research & Similar Applications

تعتبر طريقة البحث Research من الطرق المهمة لتجهيز محلل النظم للعمل في المنظومات الجديدة التي ليس له سا نما خبرةً \$ولا بمصطلحاتها ومفرداتها . يتضمن البحث عادة المكتبة والانترنت ودراسة السوق ومراجعة تطبيقات مشابهة Similar Applications في الشركات واقسام الحاسوب بالجامعات والمعاهد التقنية .

تأنيأ: تحليل المتطلبات Requirements Analysis

ان فكرة التحليل اساسا هي تقييم احتياجات المستخدم للوصول الى تعريف محدد للمتطلبات البرمجية المراد تجهيزها

ونعني يتحليل المتطلبات (Requirements Analysis): عملية تفكيك وتجزئة المتطلبات العامة (العالية المستوى) وتحويلها الى متطلبات وظيفية تفصيلية (متدنية المستوى) حيث يتم استخدام ادوات مناسبة لتمثيلها نمدجتها . Modeling

وكمُّلاحظة في هذا السياق يجب أن أقول أنه يجب تصنيف وترتيب هذه المتطلبات ليتم تنفيذها حسب الاهمية. و هذا التصنيف للمتطلبات يمكن أن يأخذ شكل:

- متطلبات ضرورية.
- متطلبات مشر وطة.
- متطلبات اختيارية.
- وعند تحليل المتطلبات اي نمذجتها نستخدم الادوات بناء على المنهجية التي يتم اختيار ها لعملية التحليل للمنظومة.

وتوجد منهجيتان مشهورتان على نطاق واسع وهما:

اولا: المنهجية الهيكلية Structured Methodology

ثانياً: المنهجية الشيئية Object-Oriented Methodology

Agile Methodology ثالثاً منهجية أجل

رابعا: منهجية اطار عمل الحلول (MSF) Ms-Solution Framework Methodology

Structured Methodology: هذه المنهجية تركز اكثر على وظائف اولاً: المنهجية الهيكلية المنظومة (المعالجة) حيث يتم استخدام الادوات المستخدمة في التحليل الهيكلي Structured Analysis لتمثيل ووصف نمذجة هذه الوظائف.

ومن هذه الادوات:

التعريف 1- مقطط انسياب البيانات (Data Flow Diagram (DFD) مقطط هيكلي رسومي يبين صورة لحركة انسياب البيانات داخل النظام بين مخازن البيانات والمعالجة والكيانات الخارجية / وهناك نوعان من مخطط DFD:

الأول: يستخدم لتمثيل النظام كما هو على ارض الواقع مشتملا على المعلومات والمواد ويسمى المخطط الانسيابي الماديPhysical DFD وهو وسيلة تفاهم بين المستخدم ومحلل النظم حتى يفهم محلل النظم الدورة المستندية وتحرك المواد عبر النّظام اليتسنى له فهم عمل النظام وبالتالي تزال عملية العموض لديه.

الثاني : يستخدم ليكون ساسا لمرحلة التصميم ويسمى المخطط الانسيابي المعنوي Logical DFD ويشتمل على انسياب البيانات فقط محذوفا منه انتقال المواد.

وعملية رسم مخطط انسياب البيانات تبدأ برسم مخطط عام وعالي المستوى (وبدون تفاصيل) يسمى المخطط البيني Context Diagram يبين تفاعل المنظومة مع الكينونات الخارجيّة (البيئة الخارجية للمنظومة).

ثم يقوم محلل النظم بتفصيل المخطط البيئي ليشمل على مخططات تفصيلية تسمى 1 DFD level و DFD level 2 و DFD وهكذا تتم التجزئة تباعا . ومن مزايا هذه التجزئة الهيكلية ازدياد سهولة فهم النظام او المنظومة من خلال المناقشة حولها بين جميع الاطراف ذات العلاقة.

ويعتبر مخطط انسياب البيانات بسيط التكوين الا انه اداة قوية لتمثيل (نمذجة) وظائف النظام (او المنظومة).

ويعتقد العديد من محللي النظم ان هذا المخطط هو كل ما يحتاجونه لمعرفة النحليل الهيكلي والحق انه بدون استخدام ادوات اخرى مساعدة لعملية التحليل تصبح هذه الاداة غير ذات جدوى في حد ذاتها.

نهذا يجب جمع هذه الاداة مع ادوات اخرى مثل قاموس البيانات Data Dictionary والانجليزية الهيكلية Decision وشجرة القرار Entity Relationship Diagram وشجرة القرار Tree وغرها.

2- قاموس البيانات Data Dictiona

يمكن تعريف اداة قاموس البيانات Data Dictionary بأنه قائمة او مستودع لكل عناصر البيانات (data objects) الخاصة بالمنظومة او وصف لمخازن البيانات وانسيابها والموجودة في مخطط DFD.

ونظرا لأهمية هذه الاداة لتحديد متطلبات البيانات Data Requirements الخاصة بالمستخدم فأنها يجب ان تكون دقيقة وواضحة لكي تساعد على النفاهم المشترك بين كل من المستخدم ومحلل النظم والمصمم والمبرمج وابعاد اي لبس حول مدخلات ومخرجات المنظومة.

وتعتبر هذه الاداة من الاساسات التي سيستفاد منها في تصميم قاعدة البيانات في مرحلة التصميم.

3- الانجليزية الله Structure Enelish

تعتبر الانجليزية الهيكلية Structure English اداة تحليل نصية تستخدم جزء محدود من اللغة الانجليزية لتوضيح الخطوات المراد اداؤها لوظائف (عمليات) منظومة معلومات معلومات مراد اداؤها لوظائف (عمليات) منظومة معلومات ومراد اداؤها لوظائف (عمليات) منظومة معلومات الميامات) ومستخدم افعال مثل : read ,write , print , sort , add, subtract وعناصر بيانات مثل المتاك مثل : المتاك ال

وتستخدم افعال مثل: read ,write , print , sort , add, subtract.....etc وعناصر بيانات مثل read ,write , print , sort , add, subtract......etc وعناصر بيانات مثل Customer-no , item-no , price أو Sero , item-no , price أو Sero , price وعادة ما تستخدم الانجلازيه الهيكلية بعد رسم مخطط انسياب البيانات لتوضيح كل معالجة Processes في Processes وبعتبر الانجلازية الهيكلية اداة تواصل مع المستخدم لأزالة الغموض حول كل عملية . وهي اساس كتابة شبه الشفره Pseudo code في مرحلة التصميم .

4- جدول القرار Decision Table - 🛵 .

يعتبر جول القرار Decision Table أداه تحليل في شكل جدول (مصفوفة) ببين الافعال Actions المحتمله بناء على شروط Conditions معينة . .

- وساعد هذه الأداه (Decision Table) في توضيح العرارات التي تستخدم في الحالات المعقدة .

و يستخدم محلل النظم هذه الاداة ليبيين سياسة عمل النظام مثل:

- سداسة التخفيضات في نظم المبيعات .
- سياسة تنسيب طابة الثارية للجامعات و المعاهد ₋
- سياسة تقييم المستوى الأكاديمي للطالب بناء على أدانه في الامتحاذات والواجبات المدرسية.

5- شجرة القرار Decision Tree

شجرة القرار Decision Tree أداة تحليل على شكل شجرة تبين الحالات (الشروط) Conditions والافعال مخردة القرار الا ان Actions ذات العلاقة بهذه الشروط وهي تبين سياسة عمل النظام . وهي تشبه الى حد بعيد عمل جدول القرار الا ان نفر عاتها بجب ان تكون محدودة وهي بديل لجدول القرار في النظم الغير معقدة .

6- مخطط الكائنات العلالقية Relationshi ، Dia · ram ERD

يعتبر مخطط الكاننات العلائقية Entity Relationship Diagram) ERD) بداية صحيحة من قبل محلل النظم لفهم متطلبات البيانات Data Requirements الخاصة بالمنظومة تحت الاعداد ويتكون مخطط الكائنات العلائقية من اشكال هندسيه تشبه المخطط الانسيابي تبين الكائنات Entities والعلاقة Relationships بين هذه الكائنات وايضا الخصائص Attributes (عناصر البيانات) لكل كانن أو علاقة . ويعتبر هذا المغطط أيضا أساسا - قاعدة البيانات . / وهو داه بواصل بين محلل النظم والمستخدم لفهم وتدوين عناصر البيانات المستخدمة وانتمائها للكيانات .

وفي الوقت الحاضر وباستخدام العرض التجريبي Prototyping أصبح الحصول على عناصر البيانات عملا ميسرا.

ثانياً: النبيلية به Ob'ect-Oriented Methodolo ثانياً: الشيلية

يمثل الدحليل الشنئي Object Oriented Analysis تغيرا دراميا مقارنة بالتحليل الهيكلي حدث يتم التعامل مع النظام على أساس أنه مجموعة من الكائنات (المادية والمعنوية).

أما التحليل الهيكلي فيعتبر البيانات منفصلة عن العمليات التي تحصل على هذه البدانات. بمعنى أن البيانات ليس لها أهميه بالغة في التحليل الهيكلي Structured Analysis. حدث يتم تقسيم المنظومة الى وظائف رئيسية وتجزأ هذه الوظائف الى وظائف فرعية وهكذا . أما غرض التحليل الشيئي OOA فهو ربط البيانات والعمليات في مكان واحد وهو الكائن Object أو الفصيلة Class علما بأن الكائن حالة خاصة من الفصيلة . وفي هذا النوع من التحليل يمكن معريف الفصائل والعمليات وإجب اتباع الخطوات الثالية للحصول على هذا الدحليل :

ا يبدأ محلل النظم في الحصول على بعض المنطلبات من الزبون والتي من اهمها المتطلبات الوظيفية ويستخدم مخطط استخدام الحالة (Use Case Diagram (UCD) كاداة هامة لنحديد هذه المنطلبات ويستخدم السيناريو Scenario النصي لوصف كل حاله استخدام .

2 التعرف على الفصائل Classes الخاصة بالنظام (أيضا الخصائص Attributes والطرق Methods لكل فصيلة).

3 رسم مخطط الفصائل Class Diagram ويتم ذلك اما يدويا او باستخدام احدى ادوات Case.
 4 رسم مخطط السلسلة Sequence Diagram ليعبر عن وصف تقصيلي لكل حالة استخدام.
 وفي هذا البند نقوم بشرح ثلاث مخططات شيئمه تسميقد في مرحلة التحليل:

: Use Case Diagram UCD مخطط حالة الاستخدا

ويعتبر مخطط حالة الاستخدام UCD اداة تحليل شيئية مهمة لتوضيح المتطلبات الوظيفيه للنظام. ويتكون من اشكال هندسية تعبر عن حالة الاستخدام Use Case وهي المعاملة او الوظيفية التي يؤديها النظام والممثل او الفاعل Actor وهو الذي يقوم باداء هذه المعاملة (حاله الاستخدام).

2 مخطط الفصيلة Class Dia ram

مخطط الفصيلة Class Diagram هو أداة تحليل شيئي رسومي يبين هيكلية الكاننات الساكنة للنظام . وهذه الهيكلية تبين فصائل الكاننات والعلاقة بىن هذه الكاننات . ويبين مخطط الفصيله الحركة الساكنة للمنظومة السيئية .

3 مخطط السلسلة Seruence Diarram

يعتبر مخطط السلسلة Sequence Diagram أداة تحليل شيئية تبين الكاننات والتواصل بن هذه الكاننات بأستخدام الرسائل المتبادله بينهم عند تنفنذ حاله الاستخدام ويبين مخطط السلسله الحركة المتحركة (الديناميكية) للمنظومة الشيئية

: A·ile Methodolo نالثاً منهجية أجل به

تعتمد منهجية Agile على اختيار افضل الادوات والطرق المناسبة لأداء المهام الخاصه بالمنظومة . ويعتمد على استعمال عدة منهجيات في المشروع الواحد مثل استخدام الاداه DFD مع الاداة UCD في نفس المشروع اي المنهجية الهيكلية والمنهجية المنيئية . وبعبارة اخرى يمكن استخدام منهجيات وطرق مختلفة والهدف هو تسريع عملية اعداد المنظومة وهذه المنهجية تفاضل بين الانتاجية والجودة.

رابعاً: منهجية اطار عمل الحلول (MS-Solution Framework Methodology (MSF) في هذه المنهجية MSF التي تستخدمها شركة Microsoft في اعداد منظوماتها يستطيع محلل النظم ان يصمم عدة نماذج Models منها على سبيل المثال لا الحصر:

Process Model • نموذج المعالجة

Data Model • نموذج البيانات

• نموذج ادارة المخاطرة Risk Management Model

وكل نموذج يساهم في تحليل وتصميم المنظومة تحت الاعداد . وتستخدم منهجية MSF ادوات OOA مثل UCD وادوات MSF.

وتعيد هذا القول أنه : للحصول على منظومة ذات جودة يجب ادماج والحاق المستخدم جنبا الى جنب مع معد المنظومة في هذه المرحلة المهمة الا وهي التحليل.

...... ثالثاً: المواصفات Specifications

في هذا النشاط يتم كتابة وتجهيز وثبيَّة هامة من وثانق المنظومة في نهاية مرحلة التحليل وتسمى وثبيَّة مواصفات ﴿ المتطلبات Requirement Specification Document والَّتي تشتمل على كل متطلبات المنظومة المقترحة. وتلعب وثيقة المتطلبات دورا مهما في دورة حياة المنظومة لانها تقودنا الى مراحل التصميم والتنفيذ وتعتبر اساسا للتعاقد بين الزبون ومعد المنظومة . ولقد ثبت أن حوالي 85% من أخطاء البرمجيات كان مرده الى المتطلبات ومشاكلها والتي هي :

- 49% افتر اضات تتعلق بمتطلبات غير صحيحة .
 - 29% متطلبات محذوفة (غير معلنة).
 - 13% متطلبات متضاربةً.
 - 5% متطلبات غامضة وغير واضحة.

وقد ثبت من الاحصانيات بسبب مشكلة تحديد المتطلبات ايضا ان حوالي 30% من المشاريع يتم الغاؤها قبل ان تنتهي وان حوالي 50% من المشاريع تكلف الضعف من التقديرات الاولية.

خصانص مواصفات المتطلبات البرمجية:

تناول العالم Boehm (1984) خصائص مواصفات المتطلبات البرمجية الجيدة فيما يلي:

Complete • كاملة Measurable • دقيقة وقابلة للقياس Correct • صحيحة Unambiguous • واضحة Testable • قابلة للاختبار Consistent • متناغمة (غير متضاربة) Concise • موجزة ومحددة Verifiable • قابلة للتحقق Changeable • سهولة التعديل Design-free • بدون علاقة بالتصميم

وقبل لن نشرع في هذه الوثيقة نشرح معنى واهداف التوثيق:

التوثيق Documentation يعتبر التوثيق عنصرا مهما في اعداد البرمجيات واستمرار عملها بعد الاعداد ويمكن تعريف التوثيق بأنه مجموعة اوصاف نصية ورسومية وشروح للمنتوج البرمجي (المنظومة البرمجية). وقد يشمل التوثيق ما يلي:

> Narratives • سرد أو نص Charts • مخططات **Tables** • جداول Voice • الصوت Video clips • قصاصات فيديو Animations • صور متحركة Comments in program • تعليقات في البرنامج ويمكن أن تكون الوثيقة على شكل ورقة أو تكون مخزنة في الحاسوب.

° اهداف و وظائف التوثيق : يؤدي التوثيق الوظائف التالية:

1- مرجع تاريخي. 2- مرجع ارشادي وتوضيحي. 3- متابعة جودة المنتوج البرمجي. 4- التواصل بين مراحل اعداد المنظومة. 5- التواصل بين المهام داخل المرحلة الواحدة. 6- اتفاق بين المستخدم أو الزبون ومعد المنظومة.

/ست درام التوثيق : يستخدم الثوثيق المعد بصورة عامة من قبل :

- الادارة لغرض المراجعة.
- القائمين على صيانة البرنامج.
 - فريق التفتيش .
- فريق المراجعة غير الرسمية من قبل زملاء العمل.
 - موظفي التحقق والمصادقة.

نستعرض الان محتويات وثيقة مواصفات المتطلبات التي يجب ان يعدها محلل النظم في نهاية مرحلة التحليل ولتثم مراجعتها من قبل الآدارة لاتخاذ احد القرارات الاتية:

- الاستمرار في المشروع وتنفيذ المرحلة التالية وهي التصميم.

 - وقف استمرار المشروع .
 اجراء بعض التعديلات ثم الاستمرار في المشروع .

: Re uirement Soccification Document وثيقة تحديد المتطلبات

تعريف وثيقة تحديد المتطلبات : هي وثيقة يتم اعدادها في نهاية مرحلة التحليل تتضمن وظانف المنظومة المراد تنفيذها وخصائص الجودة المتعلقة بها . وهذه الوثيقة يجب ان تكون صحيحة ودقيقة و كاملة و متناسقة وقابلة القياس والاختبار.

بنود وثيقة مواصفات المتطلبات :

(المقدمة) Introduction (a

Overall description -1 وصف عام :

- problem definition •
- objectives of the system •
- interfaces of the system
 - scope of the system •
- constraints of the system •
- الاهداف البینیات (الع! مها ت) حدود المنظومة

2- الوصف الوظيفي Functional description

- list of system functions •
- قائمة الوظائف وصف كل وظيفة
- Narrative for each function •

: Data/ Information description (b

- مخطط ERD Entity relationship diagram •
- Data dictionary •
- قاموس البيانات

Process/ logic description (c وصف المعالجة والمنطق:

- مخطط انسياب البيانات
- مخطط استخدام الحالة
 - الانجليزية الهيكلية
 - شجرة القرار
 - جدول القرار
- (DFD) Data Flow Diagram •
- (UCD) Use Case Diagram
 - Structured English
 - Decision tree •
 - Decision table •

Performance Requirements (d

- زمن الاستجابة
- Response Time •
- الذاكرة
- Memory •

Validation / Acceptance Criteria (e معيار التحقيق والقبول:

- انواع الاختبارات
- Types of test •
- Quality attributes required
 - البنود القابلة للتسليم
- Deliverables •

Solution Strategy (f

on-line/off-line •

Graphic / text • database / files •

رسومات أم نص قاعدة بيانات أم ملفات

ملاحظات عن وثيقة مواصفات المتطلبات:

1- تصنف مشاكل وليس حلولا.

2- هي منتوج وليس عملية معالجة

3- وثيقة بين الزبون والمحلل وتستخدم فيما بعد في التصميم.

4- تقوم بتحويل الاحتياجات الى متطلبات.

5- يجب مر اجعتها من قبل المستخدم ومعد المنظومة

6- تبين ما هو المتوقع من المنظومة وليس كيفية العمل.

خامساً : اعتماد المتطلبات Requirement Validation

المصادقة Validation : يعتبر هذا النشاط مهما للغاية يهدف في النهاية الى التأكد Confirmation من ان مواصفات المتطلبات التي تم تجهيز ها في البند السابق تتوافق مع المعايير Standards في كتابة وثيقة المتطلبات وجاهزة لان تكون أساسا لعملية التصميم في المرحلة اللاحقة لمرحلة التحليل.

ويستخدم في هذا التحقق والاختبار عدة طرق للفحص والمراجعة والتأكد والتي منها:

- الفحص Inspection Formal من قبل متمرسين في الكشف عن الاخطاء لهم سابق خبرة في اخطاء سابقة لمنظومات مشابهة وقديمة.
 - المراجعة السريعة Walkthrough عن طريق زميل في فريق اعداد المنظومة.
- التحقق Verification من قبل جهة مستقلة مثل مكتب استشاري أو محلل متمرس من ان اهداف واحتياجات الزبون قد تمت ترجمتها في شكل متطلبات.
- المراجعة النهائية Review في نهاية مرحلة التحليل بحضور الزبون ورئيس واعضاء فريق المنظومة لاتخاذ القرار النهائي بخصوص وثيقة المتطلبات.

ونلاحظ هذا اننا نقوم باختبار المتطلبات لايجاد الاخطاء ولكن ليس على جهاز الحاسوب بل على الوثائق علما بأن التعرف على الإخطاء في بداية مراحل المشروع يقلل التكلفة.

سادساً: ادارة المتطلبات Requirement Management

ان ادارة المتطلبات : هي دراسة واستخدام الاجراءات والسياسات والعمليات التي تحكم كيفية التعامل مع النغير في المتطلبات وبمعنى ادق:

- . Change Request ا- كيفيه تقديم مستند طلب تغيير
- 2- كيفية تحلبل هذا الطلب ومعرّفه تأثيره على التكاليف والجدول الزمني وحدود المشروع.
 - 3- كيفية المصادقة والموافقة على اجراء التغيير
 - 4- كيفية تنفيذ التغيير بعد اخذ الموافقة عليه .

ويهتم هذا النشاط في هندسة المتطلبات ايضا بالتخطيط Planning والمتابعة Controlling لنشاطات جميع المتطلبات والتحليل والمواصفات والتحقق. ________________________________ما للادارية الخاصة بادارة المتطلبات Requirement Management ما يلي :

- ادارة النسخ الخاصة بالمنظومة والتغيير Managing versions and change
 - تخزين خصائص المتطلبات Storing requirement Attributes
 - التواصل مع الذين لهم علاقة بالمنظومة Stakeholders

وتوجد برمجيات جاهزة لادارة المتطلبات Automated Requirement Management من قبل شركات متخصصة ومن ابرز هذه البرمجيات:

- Doors •
- Requisite Pro •
- RTM Workshop
 - Caliber-RM •

ونظرا لاهمية المتطلبات والتعامل معها فقد أنشأت بعض الشركات ادارة تعهد اليها بمتابعة التغييرات التي تحدث في المتطلبات ومتابعة اصدار النسخ والاصدارات لهذه البرمجيات والتي تسمى ادارة مكونات البرمجيات .