



*University of mustansiriyah /College of Education*

*Computer Science Department*

*Software Engineering 3<sup>rd</sup> Class*

*Lecturer maha ali hussain & muntaha abbot*

## **CHAPTER 3**

### ***Software Requirement Engineering***

**هندسة المتطلبات البرمجية**

**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

- تلخص اهم المشاكل والاسباب التي تتعلق بالمتطلبات في الآتي :
- الزبون او المستخدم لا يعرف بالضبط ماذا يريد وما هي احتياجاتاته الفعلية .
  - التحليل في اغلب الاحيان ناقص و غير كامل .
  - التغيير الكبير في تقنية الحاسوب ( البرمجيات SW و العتاد HW ) و عالم التجارة و الاعمال زاد من الضغط على تقدير 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 الاحيان غير مبرر .
  - الميزانية والجدول الزمني غير معقول وغير مقبول .
  - التغيير في اللوائح والقوانين زاد من مشكلة المتطلبات .
  - عدم تعريف نطاق العمل المراد اداهه بصورة صحيحة وكاملة .
  - التعرف على كامل المتطلبات وتوثيقها صعب للغاية .
  - عدم قدرة المستخدم على فهم اهمية وغرض مواصفات المتطلبات .
  - عدم القراءة على فهم منهجية صحيحة عند اعداد المنظومات .
  - الاعتقاد السائد بين المدراء بأن مرحلتي البرمجة والاختبار هما المجهود الحقيقي والمهم في اي مشروع برمجي دون مراعاة اهمية المراحل الاخرى .
  - نقص في درء 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 اضافية ومن ثم توثيق واعتماد هذه المتطلبات لتلبية احتياجات المستخدم .

#### اما الاهداف التي ترمي اليها فهي :

- 1- فهم اساسيات هندسة المتطلبات .
- 2- التعرف على طرق استنباط المتطلبات .
- 3- تحليل المتطلبات البرمجية .
- 4- تكوين وكتابه مواصفات المتطلبات .
- 5- تقييم واعتماد المتطلبات البرمجية .
- 6- ادارة اي تغيرات تحصل لهذه المتطلبات .

ولنبدأ بوظائف هندسة المتطلبات البرمجية (نشاطات) :

#### 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 يريد الزبون ولكن محاولة مساعدة الزبون لفهم ما يحتاجه .

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

المقابلة الشخصية Interview 1

تعتبر المقابلة الشخصية احدى اهم طرق جمع المعلومات الخاصة بالمنظومات المعلوّماتية وفي بداية المشروع يقضى محل النظم وقنا كافيا لعمل مقابلات شخصية مع الزبائن المستخدم من اجل فهم طبيعة العمل والبيانات والمعلومات المتداولة في بيتهما والقوانين واللوائح المستخدمة لتسهيل دفة العمل.

## 2- الاستبيان Questionnaire

بالرغم من أهمية المقابلة الشخصية كطريقة من الطرق الرئيسية في الحصول على المتطلبات إلا أنها مكلفة ويتم إجراؤها على عدد صغير ومحدود بمعنى أنه لن تكون الصورة واضحة على كل ما يجري .  
لهذا فإن طريقة الاستبيان Questionnaire هي النقيض حيث تجري على عدد هائل من الناس في زمان قليل . وعادة يتم تجهيز الاستبيان على ورق إلا أنه يمكن إجراؤه على الهاتف أو الانترنت .  
ويحوي الاستبيان عادة على مجموعة من الأسئلة القصيرة والطويلة أو الاستئنال ذات الإجابة المحددة من بين مجموعة إجابات Multiple Choice . وتجري الاستبيانات وتسمى أيضا المسح Survey للوصول إلى هدف معين .  
وعلى سبيل المثال يمكن استخدامها لمعرفة رأي المستخدمين في عمل النظام ( او المنظومة ) الحالي .

### 3 الملاحظة Observation

تعتبر طريقة مباشرة لتقدير وتعريف النظام بحسب البراسة ويساعد على الوصول للمعلومة بشفافية وبموضوعية كما هي وليس كما يعتقدوا الزبائن والمستخدم / ولكن من عيوبها ان عملها ليس دائم ومستمرا لهذا قد يتوجىء المستخدم للتصنيع والعمل المتالي لحظة محلل وبالتالي تكون المعلومات المجمعة لا تعكس 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 الشخص المعنى وان يوجه الاستئناف او يشاهد ويجمع بعض النماذج المستخدمة.

#### **4 جمع وتحليل العينات والوثائق Document Gathering & Sampling**

تعتبر طريقة جمع وتحليل النماذج Forms والوثائق Documents هامة ايضاً ومجدية لأننا قد نجد طرقاً أخرى تساعدنا على معرفة طريقة عمل النظام كما هي على أرض الواقع او كما تم شرحها أثناء المقابلة والملاحظة . لكن السؤال هو هل يعمل المستخدم بالطريقة المثالية والصححة المدونة بالقوانين واللوائح في شكل وثائق او لا ؟ وللإجابة عن السؤال أقول : عند جمع عينات من الوثائق الخاصة باللوائح والملفات والنماذج والتقارير والمخططات التنظيمية للمؤسسة وتحليلها يمكن معرفة ومقارنة طريقة عمل النظام بالطريقة المثالية وطريقة عمل النظام بالطريقة الفعلية . وبالطبع سيسندي محل النظم من هذا عند تحديد المتطلبات المنظومة الجديدة .

## ٥ تصميم التطبيق المشترك (JAD)

بدأت هذه الطريقة في أواخر السبعينيات من قبل شركة IBM لغرض جمع كل من الزبون (المدير ورؤساء الأقسام مثلًا) والمستخدمين ومحللي النظم والمبرمجين ومقرر الجلسات في عملية تحليل النظام . وانتشرت هذه الطريقة JAD بعد ذلك كادة مهمة تسعمل في اعداد المنظومة وذلك باشراك الزبون في معظم المراحل .

وفي مرحلة التحليل يتم عمل ورش عمل (جلسات) لجمع المتطلبات من قبل الذين لهم علاقة بالنظام (Stakeholders) في مكان واحد وفي وقت واحد ولمدة قد تستغرق أسبوعا . وهي جلسات مكثفة لحل المشاكل او على الأقل معرفة السبب في صعوبة ايجاد الحلول . ان مشاركة المستخدم في اغلب مراحل المشروع أصبح من المفاهيم الحديثة والمرغوبة . وقد تم ايجاد علاقة بين مشاركة المستخدم ورضاه عن المنظومة حين تسللها لان افضل الافكار الابداعية للمنتجات الجديدة وتحسنها تأتي عادة من الزبون وليس من معد المنظومة . ويجب اخذ الملاحظة بأن مكان الاجتماع يجب ان تكون بعيدا من مكان عمل الزبون ويجب اعداد الحجرة التي ستقد فيها الجلسات عندما يمكى وجود السبورة البيضاء وجهاز الحاسوب للمقرر وطابعه لطباعة الوثائق التي قد توزع على الحاضرين وجهاز عرض الشرائح باستخدام الحاسوب . أما بعد المكان فمرده الى الابتعاد عن الازعاج والارباك وزحمه العمل لتحسين التركيز على العمل الذى كلفوا به . وتخلص النقاط في هذه الجلسات فى ما يلى :

- 1- لمحة عل النظم الحالى . والمشاكل المعاصرة .

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

#### 6- تخطيط المتطلبات المشتركة (JRP) Joint Requirement Planning

هذه الطريقة JRP لجمع 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 الجماعي للأشخاص الذين لهم علاقة بالمنظومة الجديدة له هدف واحد يتمثل في التعرف على المشاكل التي تعترض النظام الحالي وتحليلها ومحاولة تحديد المتطلبات المنظومة الجديدة .  
 وتتركز فكرة هذه الطريقة على مبدأ الاجتماع والشورى في تحديد المشاكل والمطلبات والاهداف ويتم الاجتماع عادة في اماكن مجهزة لهذا الغرض . وفي هذه الجلسات يمكن اثارة وتوسيع افكار حل المشاكل التي تعترض النظام الحالي باستخدام طريقة اثارة الافكار Brainstorming

#### 7- العرض التجاري Prototyping :

يعتبر العرض التجاري Prototyping من اهم الطرق الفعالة والتاجحة لجمع المتطلبات الوظيفية فهي طريقة لعرض منظومة تجريبية (النسخة مبدئية من المنظومة المعلومانية) ذات الوظائف المحدودة تبين قدرات المنظومة على اداء وظائفها . وهي اداة تواصل جيدة بين جميع الاطراف ذات العلاقة بالمنظومة وتبين بشكل مبدني شكل المنظومة النهائي حيث ترى ان المتطلبات التي قد تم جمعها لي المقابلة الشخصية تجسدت واقعيا في المنظومة .

#### 8- حالات الاستخدام والسيناريو Use Case and Scenarios

تستخدم طريقة حالات الاستخدام User Cases لتحديد والتعرف على المتطلبات الوظيفية للمنظومة المزمع تنفيذها .  
 وتسمى هذه الوظائف (المعاملات) بحالات المستخدم .  
 وفي هذه الطريقة يقوم محل النظم بالاستفادة من المقابلات الشخصية واللاحظة للتعرف على الذين يقومون بأداء الوظائف ومن ثم رسم مخطط حالة الاستخدام UCD بمساعدة المستخدم .  
 ثم بعد ذلك يقوم المستخدمون بشرح كيفية اداء كل معاملة او وظيفة خاصة بالمنظومة على شكل وصف نصي لكل حالة استخدام على حده ويسمي هذا النص بالسيناريو Scenarios وتحق بهذه المخطط وبالتالي الحصول على المتطلبات الوظيفية Functional Requirements .  
 ويفضل استخدام ورش العمل Workshops في شكل جلسات يحضرها المستخدم والزبون ومحل النظم وفريق العمل الآخر . وهذه الطريقة تشجع عملية الاجماع حول المتطلبات ومن ميزاتها رخص تكاليف استعمالها .  
 وهي طريقة تفاعلية بين كل المستفيدين والمتاثرين بالمنظومة وبها يتم ادماج المستخدم في المنظومة منذ البداية .

#### 9- جلسة توليد الافكار Brainstorming :

وتعتبر طريقة جلسة توليد واثارة افكار Brainstorming ذات اهمية حيث تكون وجمع واقتباس المتطلبات من مجموعة من الاشخاص ذوي العلاقة بالمنظومة Stakeholders (في مدة قصيرة وتوليد عدة افكار بخصوص المزايا المرغوبة من المنظومة .  
 ثم بعد ذلك يتم ترتيبها حسب الاهمية 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 محل النظم للعمل في المنظومات الجديدة التي ليس لها سبقاً خبرة ولا بمصطلحاتها ومفرداتها . يتضمن البحث عادة المكتبة والانترنت ودراسة السوق ومراجعة تطبيقات مشابهة Similar Applications في الشركات واقسام الحاسوب بالجامعات والمعاهد التقنية .

### ثانياً: تحليل المتطلبات Requirements Analysis

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

ونعني **تحليل المتطلبات (Requirements Analysis)**: عملية تفكير وتجزئة المتطلبات العامة (العالية المستوى) وتحويلها الى متطلبات وظيفية تفصيلية (متدنية المستوى) حيث يتم استخدام ادوات مناسبة لتمثيلها نماذجتها . Modeling

وكلاملاحة في هذا السياق يجب ان اقول انه يجب تصنيف وترتيب هذه المتطلبات ليتم تنفيذها حسب الاهمية . وهذا التصنيف للمتطلبات يمكن ان يأخذ شكل :

- متطلبات ضرورية .
- متطلبات مشروطة .
- متطلبات اختيارية .

- وعند تحليل المتطلبات اي نماذجتها نستخدم الادوات بناء على المنهجية التي يتم اختيارها لعملية التحليل المنظومة.

وتوجد منهجهتان مشهورتان على نطاق واسع وهما :

أولاً: المنهجية الهيكلية Structured Methodology

ثانياً: المنهجية الشينية Object-Oriented Methodology

ثالثاً: منهجية اجل Agile Methodology

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

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

ومن هذه الادوات :

1- **مخطط انسياب البيانات (DFD)** / وهو مخطط هيكلي رسمى يبين صورة لحركة انسياب البيانات داخل النظام بين مخازن البيانات والمعالجة والبيانات الخارجية/ وهناك نوعان من مخطط DFD :

الأول : يستخدم لتمثيل النظام كما هو على ارض الواقع مستندا على المعلومات والمواد ويسمى المخطط الانسيابي المادي Physical DFD . وهو وسيلة تفاهم بين المستخدم ومحلل النظم حتى يفهم محلل النظم الدورة المستندية وتحريك المواد عبر النظام ليتسنى له فهم عمل النظام وبالتالي تزال عملية الغموض لديه .

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

وعملية رسم مخطط انسياب البيانات تبدأ برسم مخطط عام وعالی المستوى (وبدون تفاصيل) يسمى المخطط البيئي Context Diagram يبين تفاعل المنظومة مع الكائنات الخارجية (البيئة الخارجية للمنظومة).

ثم يقوم محلل النظم بتفصيل المخطط البيئي ليشمل على مخططات تفصيلية تسمى DFD level 1 و DFD level 2 . وهكذا تتم التجزئة تباعا . ومن مزايا هذه التجزئة الهيكلية ازيد 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 التحليل الهيكلي والحق انه بدون استخدام أدوات اخرى مساعدة لعملية التحليل تصبح هذه الاداة غير ذات جدوى في حد ذاتها.

لهذا يجب جمع هذه الاداة مع ادوات اخرى مثل قاموس البيانات Data Dictionary و الانجليزية الهيكليّة Structured English و مخطط الكائنات العلاقة Entity Relationship Diagram و شجرة القرار Decision Tree وغيرها.

## 2- قاموس البيانات Data Dictionary

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

ونظراً لأهمية هذه الاداة لتحديد متطلبات البيانات Data Requirements الخاصة بالمستخدم فأنها يجب ان تكون دقيقة وواضحة لكي تساعد على التفاهم المشترك بين كل من المستخدم ومحلل النظم والمصمم والمبرمج وابعد اي لبس حول مدخلات وخرجات المنظومة .  
وتعتبر هذه الاداة من الاساسات التي سيساعد منها في تصميم قاعدة البيانات في مرحلة التصميم .

## 3- الانجليزية الهيكليّة Structure English

تعتبر الانجليزية الهيكليّة Structure English اداة تحليل نصية تستخد جزء محدود من اللغة الانجليزية لتوضيح الخطوات المراد اداوها لوظائف (عمليات) منظومة معلومات .  
( ميسيست في ما خبرس بيسنارس )

وستستخدم افعال مثل : read , write , print , sort , add , subtract.....etc وعناصر بيانات مثل Customer-no , item-no , price If-then else While Do وتركتبات البرمجة الهيكليّة مثل Processes في مرحلة التصميم .  
وتعتبر الانجليزية الهيكليّة بعد رسم مخطط انسياپ البيانات لتوضيح كل معالجة Pseudo code في مرحلة التصميم .

## 4- جدول القرار Decision Table

يعتبر جدول القرار Decision Table اداة تحليل في شكل جدول (مصفوفة) يبين الافعال Actions المحتملة بناء على شروط Conditions معينة .  
وتساعد هذه الاداة (Decision Table) في توضيح الفوارات التي تستخدم في الحالات المعقدة .

ويسخدم محلل النظم هذه الاداة لبيان سياسة عمل النظم مثل :

- سياسة التخفيضات في نظم المبيعات .
- سياسة تسيير حلبة الثانوية للجامعات والمعاهد .
- سياسة تقييم المستوى الأكاديمي للطالب بناء على أدائه في الامتحانات والواجبات المدرسية .

## 5- شجرة القرار Decision Tree

شجرة القرار Decision Tree اداة تحليل على شكل شجرة تبين الحالات (الشروط) Conditions والافعال Actions ذات العلاقة بهذه الشروط وهي تبين سياسة عمل النظم . وهي تشبه الى حد بعيد عمل جدول القرار الا ان تفرعاتها يجب ان تكون محدودة وهي بدل لجدول القرار في النظم الغير معقدة .

## 6- مخطط الكائنات العلاقة Entity Relationship Diagram ERD

يعتبر مخطط الكائنات العلاقة Entity Relationship Diagram (ERD) بدایه صحيحة من قبل محلل النظم لفهم متطلبات البيانات Data Requirements الخاصة بالمنظومة تحت الاعداد . ويكون مخطط الكائنات العلاقة من اشكال هندسيه تشبه المخطط الانسيابي تبين الكائنات Entities والعلاقه Relationships بين هذه

الكائنات وأيضاً الخصائص Attributes (عناصر البيانات) لكل كائن أو علاقة . ويعتبر هذا المخطط أيضاً أساساً قاعدة البيانات.

وهو داه تواصل بين محل النظم المستخدم لفهم وتدوين عناصر البيانات المستخدمة وانتهاها للكائنات .

وفي الوقت الحاضر وباستخدام العرض التجريبي Prototyping أصبح الحصول على عناصر البيانات عملاً ميسراً .

### ثانياً : الشيئية Object-Oriented Methodology :

يمثل التحليل الشيئي Object Oriented Analysis تغيراً درامياً مقارنة بالتحليل الهيكلي حيث يتم التعامل مع النظام على أساس أنه مجموعة من الكائنات (المادية والمعنوية) .

أما التحليل الهيكلي فيعتبر البيانات منفصلة عن العمليات التي تحصل على هذه البيانات . بمعنى أن البيانات ليس لها أهمية بالغة في التحليل الهيكلي Structured Analysis . حيث يتم تقسيم المنظومة إلى وظائف رئيسية وتجزأ هذه الوظائف إلى وظائف فرعية وهكذا . أما عرض التحليل الشيئي OOA فهو ربط البيانات والعمليات في مكان واحد وهو الكائن Class أو الفصيلة Object علماً بأن الكائن حالة خاصة من الفصيلة . وفي هذا النوع من التحليل يمكن تعريف الفصائل وال العلاقات بين هذه الفصائل والنظام . ويجب اتباع الخطوات التالية للحصول على هذا التحليل :

1 يبدأ محل النظم في الحصول على بعض المتطلبات من الزبون والتي من أهمها المتطلبات الوظيفية ويستخدم مخطط استخدام حالة Use Case Diagram (UCD) كأدلة هامة لتحديد هذه المتطلبات . ويستخدم السيناريو Scenario النصي لوصف كل حالة استخدام .

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

3 رسم مخطط الفصائل Class Diagram ويتم ذلك أما يدوياً أو باستخدام أحدث أدوات Case .

4 رسم مخطط السلسلة Sequence Diagram ليعبر عن وصف تفصيلي لكل حالة استخدام . وفي هذا البند تقوم بشرح ثلاثة مخططات شئئية تستخدم في مرحلة التحليل :

#### 1 مخطط حالة الاستخدام Use Case Diagram UCD :

ويعتبر مخطط حالة الاستخدام UCD أداة تحليل شئئية مهمة لتوضيح المتطلبات الوظيفية للنظام . ويكون من إشكال هندسية تعبير عن حالة الاستخدام Use Case وهي المعاملة او الوظيفة التي يؤديها النظم والممثل او الفاعل Actor وهو الذي يقوم بأداء هذه المعاملة (حالة الاستخدام) .

#### 2 مخطط الفصيلة Class Diagram :

مخطط الفصيلة Class Diagram هو أداة تحليل شئئي رسومي يبين هيكلية الكائنات الساكنة للنظام . وهذه الهيكلاية تبين فصائل الكائنات والصلة بين هذه الكائنات . ويبين مخطط الفصيلة الحركة الساكنة للمنظمة الشئئية .

#### 3 مخطط السلسلة Sequence Diagram :

يعتبر مخطط السلسلة Sequence Diagram أداة تحليل شئئية تبين الكائنات والتواصل بين هذه الكائنات باستخدام الرسائل المتبادلة بينهم عند تنفيذ حالة الاستخدام . ويبين مخطط السلسلة الحركة المتحركة (الдинاميكية) للمنظمة الشئئية .

### ثالثاً. منهجة أجي Agile Methodology :

تعتمد منهجة Agile على اختيار أفضل الأدوات والطرق المناسبة لأداء المهام الخاصة بالمنظومة .

ويعتمد على استعمال عدة منهجيات في المشروع الواحد مثل استخدام الأداء DFD مع الأداء UCD في نفس المشروع أي منهجة الهيكلاية والمنهجة الشئئية .

وبعبارة أخرى يمكن استخدام منهجيات وطرق مختلفة والهدف هو تسريع عملية اعداد المنظومة وهذه المنهجية تفضلان بين الانتاجية وال وجودة .

**رابعاً: منهجية إطار عمل الحلول (MSF)** هي هذه المنهجية التي تستخدمها شركة Microsoft في إعداد منظوماتها يستطيع محلل النظم أن يصمم عدة نماذج منها على سبيل المثال لا الحصر:

- نموذج المعالجة
  - نموذج البيانات

- نموذج البيانات
- نموذج ادارة المخاطرة Risk Management Model
- وكل نموذج يساهم في تحليل وتصميم المنظومة تحت الاعداد .

ومن سوشيال ميديا CASE .  
ويستخدم MSF منهجية OOA مثل UCD وادوات CASE .  
وتعيد هنا القول انه : للحصول على منظومة ذات جودة يجب ادماج والحق المستخدم جنبا الى جنب مع معد  
المنظومة في هذه المرحلة المهمة الا وهي التحليل .

### **ثالثاً: المواصفات Specifications**

في هذا النشاط يتم كتابة وتجهيز وثيقة هامة من وثائق المطلوبات في نهاية مرحلة التحليل وتسلي وثيقة مواصفات المطلوبات Requirement Specification Document والتي تشمل على كل متطلبات المنظومة المقترحة . وتلعب وثيقة المتطلبات دوراً مهماً في دورة حياة المنظومة لأنها تقودنا إلى مراحل التصميم والتنفيذ وتعتبر أساساً للتعاقد بين الزبائن ومعد المنظومة .

لقد ثبت أن حوالي 85% من اخطاء البرمجيات كان مرده إلى المتطلبات ومشاكلها والتي هي :

- ٤٩٪ افتراضات تتعلق بمتطلبات غير صحيحة .
  - ٢٩٪ متطلبات محدوقة (غير معنلة).
  - ١٣٪ متطلبات متضاربة .
  - ٥٪ متطلبات عامضة وغير واضحة .

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

## خصائص مواصفات المتطلبات البرمجية :

تقدير، العالج 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 ومحدة
Verifiable	قابلة للتحقق
Changeable	سهلة التعديل
Design-free	بدون علاقة بالتصميم

و قبل لنشرع في هذه الوثيقة نشرح معنى و اهداف التوثيق :

### الوثيق Documentation

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

Narratives	● سرد او نص
Charts	● مخططات
Tables	● جداول
Voice	● الصوت
Video clips	● قصاصات فيديو
Animations	● صور متحركة
Comments in program	● تعليلات في البرنامج
	ويمكن ان تكون الوثيقة على شكل ورقة او تكون مخزنة في الحاسوب .

### اهداف ووظائف 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 او الزبون ومعد المنظومة .

### استخدام التوثيق :

يستخدم التوثيق المعد بصورة عامة من قبل :

- الادارة لغرض المراجعة .
- القائمين على صياغة البرنامج .
- فريق التقنيين .
- 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 ولتم مراجعتها من قبل الادارة لاتخاذ احد القرارات الآتية :

- الاستمرار في المشروع وتنفيذ المرحلة التالية وهي التصميم .
- وقف استمرار المشروع .
- اجراء بعض التعديلات ثم الاستمرار في المشروع .

**وثيقة تحديد المتطلبات : Requirement Specification Document**

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

**بنود وثيقة مواصفات المتطلبات :**

### (المقدمة) Introduction (a)

#### وصف عام : Overall description -1

تعريف المسألة	problem definition •
الاهداف	objectives of the system •
البيانات (العاجز) (ج)	interfaces of the system •
حدود المنظومة	scope of the system •
القيود	constraints of the system •

#### 2- الوصف الوظيفي Functional description

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

#### وصف البيانات : Data/ Information description (b)

ERD	Entity relationship diagram •
قاموس البيانات	Data dictionary •

#### وصف المعالجة والمنطق : Process/ logic description (c)

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

#### متطلبات الاداء : Performance Requirements (d)

زمن الاستجابة	Response Time •
الذاكرة	Memory •

#### معايير التحقيق والقبول : Validation / Acceptance Criteria (e)

أنواع الاختبارات	Types of test •
خصائص الجودة المطلوبة	Quality attributes required •
البنود القابلة للتسليم	Deliverables •

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| رسومات أم نص<br>قاعدة بيانات أم ملفات | on-line/off-line •<br>Graphic / text •<br>database / files • |
|---------------------------------------|--|

ملاحظات عن وثيقة مواصفات المتطلبات:

- 1- تصف مشاكل وليس حلولاً.
- 2- هي منتج وليس عملية معالجة.
- 3- وثيقة بين الزبون والمحلل وتستخدم فيما بعد في التصميم.
- 4- تقوم بتحويل الاحتياجات إلى متطلبات.
- 5- يجب مراجعتها 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 إلى التأكيد Confirmation من ان مواصفات المتطلبات التي تم تجهيزها في البند السابق تتوافق مع المعايير Standards في كتابة وثيقة المتطلبات وجاهزة لأن تكون أساساً لعملية التصميم في المرحلة اللاحقة لمرحلة التحليل.

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

- الفحص Inspection Formal من قبل متخصصين في الكشف عن الأخطاء لهم سابق خبرة في اخطاء سابقة لمنظومات مشابهة وقديمة.
- المراجعة السريعة Walkthrough عن طريق زميل في فريق اعداد المنظومة.
- التتحقق Verification من قبل جهة مستقلة مثل مكتب استشاري أو محلل متخصص 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 هنا اننا نقوم باختبار المتطلبات لايجاد الاخطاء ولكن ليس على جهاز الحاسوب بل على الوثائق علماً بأن التعرف على الأخطاء 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 التغيير في المتطلبات وبمعنى ادق :

المعنى [ ]

- 1- كيفية تقديم مستند طلب تغيير Change Request .
- 2- كيفية تحليل هذا الطلب ومعرفه 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 بالخطط Planning والمتابعة Controlling لنشاطات جميع المتطلبات والتحليل والمواصفات والتحقق .  
ومن المهام الادارية 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 لأهمية المتطلبات والتعامل معها فقد انشأت بعض الشركات ادارة تعهد اليها بتدارة التغييرات التي تحدث في المتطلبات ومتابعة اصدار النسخ والاصدارات لهذه البرمجيات والتي تسمى ادارة مكونات البرمجيات .