

- Henry Ford: "If I'd talked to my customers, they would have asked for faster horses."
- Berard: "Walking on water and developing software from a specification are easy if both are frozen"
- F. P. Brooks, "The Mythical Man-Month":
 "The hardest single part of building a
 software system is deciding precisely
 what to build"



הנדסת תוכנה 3. דרישות







השבוע

• דרישות

- מפרט דרישות תוכנה (SRS)
 - תרחישי שימוש •
 - כלי מידול UML
 - סיפורי משתמש
 - מפרטים מורצים
 - סדנת דרישות
- offline סקר אתחול פרויקט (שתי קבוצות בכיתה + השאר
 - פרויקט 3 <u>כתיבת מפרט דרישות (כולל אב טיפוס)</u>
 - בתרגיל
 - המשך בניית צד לקוח (עבור אב טיפוס, Wireframing, routing)

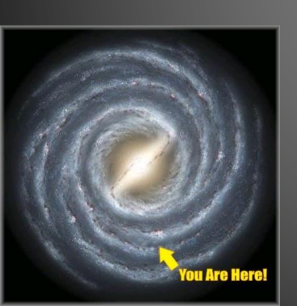
מקורות



- Pressman, Requirements 5-6
- Jacobson, I., Christerson, M., Johnsson, P., Overgaards, G. 1992.
 Object-Oriented Software Engineering: A Use Case-Driven Approach. Addison-Wesley Professional
- Cockburn Writing Effective Use Cases,
- Amber, Introduction to User Stories
- <u>שובל, תכנון ניתו</u>ח ועיצוב מערכות מידע, <u>8.3 תרחישי שימוש</u>
- More:
 - Pragmatic Programmer, p. 202-208
 - Survival Guide, Ch. 8: Requirements Development
 - Adzic, Bridging the Communication Gap, Specification by Example and Agile Acceptance Testing
 - Online tutorial: http://www.cragsystems.co.uk/SFRWUC/index.htm
 - Spolsky, "Painless Functional Specifications"

איפה אנחנו בפרויקט (בקורס)?

- למה? בעיה (פלט: הצעת פרויקט\חזון\SOW)
- מי? צוות (Inception, אתחול\תכנון פרויקט)
 - י מה? דרישות (SRS)
 - איך? תיכון (ארכיטקטורה) (SDS)
 - מתי? תכנון וניהול – (ZFR)
 - הלאה (איטרציות, Code)



פרויקט – שלבים

- אבני דרך (עם תשלום), כל שבוע-שבועיים
 - Vision/SOW/SDP -
 - SRS-
 - SDS-
 - גרסת 0 (ZFR)
 - − סבבים \ ספרינטים
 - שחרור מתמשך \ גרסאות (למשל בטא)
 - שחרור סופי –

Plan&Doc(sprint 0)

Agile / Iterative

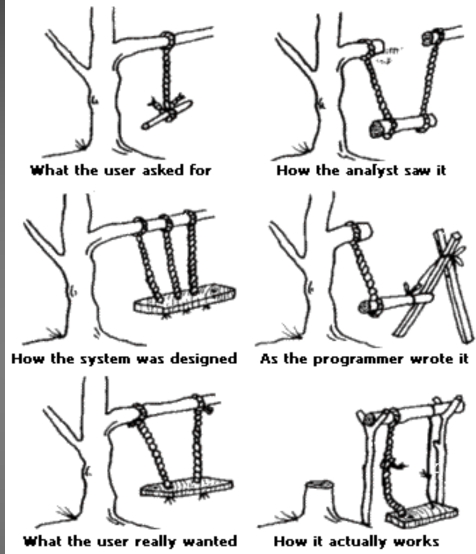
"?אז מה עושים עכשיו\בינתיים"



- מחקר טכנולוגי ועסקי •
- נסיונות (<mark>spike</mark>s) להנמכת סיכונים (דיווח כחלק ממשימת מה-SRS)
 - (גם שיווקי) •
 - הכנת תשתיות פיתוח (במקביל למשימות הבאות)
 - דרישות: איסוף וניתוח •

Pragmatic Programmer Tip:
Don't Gather Requirements Dig for Them
Requirements rarely lie on the

Requirements rarely lie on the surface. They're buried deep beneath layers of assumptions, misconceptions, and politics.



http://youtu.be/watch?v=OrgtnZZdMII



תהליך: פעילויות לדוגמא

- פעילויות תומכות
 - ניהול הפיתוח
 - הבטחת איכות
 - סקרים –
 - ניהול תצורה
 - כלים

לכל פעילות בד"כ יש תוצרים

- דרישות •
- תת פעילויות, למשל: איסוף, ניתוח (Analysis)
 - (Design) תיכון
 - מימוש י
 - בדיקות\אימות\שילוב
 - תיעוד •
 - הטמעה∖תמיכה∖אחזקה •

ראשי פרקים

- כמה דברים מעניינים על דרישות
 - ? מהן דרישות
 - ? איך אוספים דרישות
 - ?איך מגדירים דרישות
 - ?איך בודקים דרישות

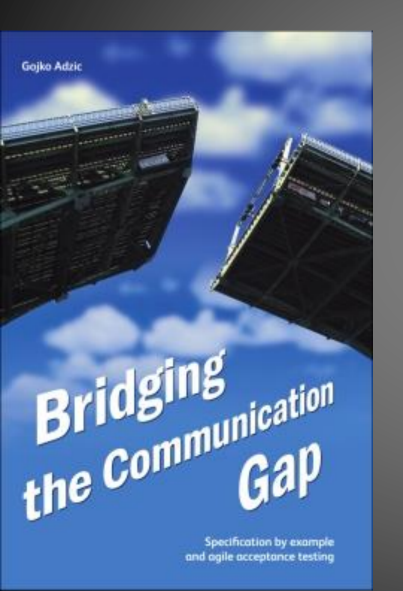
"סיפור משתמש"

- תרגיל כתיבת סיפור (45 שניות)... •
- ? הגיבור: את\אתה איך הגעת לכאן הבוקר
- כל מה שעשית מאז שהתעוררת עד שהגעת לכיתה –

דיון •

פער התקשורת

- צדדים מעורבים
- לקוחות \משתמשים
 - מפתחים\מהנדסים
- בד"כ הלקוחות לא מבינים
 בתוכנה והמפתחים לא מבינים
 את הבעיה (העסקית)
 - מה קורה אם אחד מהצדדים יותר דומיננטי?
 - י כיצד מעבירים את הצרכים והידע אל מי שאמור לפתח?





והפתרון... (ניסיון I)

מפרט דרישות תוכנה Software Requirement Specification

דרישות תוכנה

- דרישות מגדירות ומפרטות, מה לבנות
- "איר" וה"איר ה"מה" ולא את ה"למה" (SOW) את ה"מה" וה"איר
 - התרכזות בבעיה ולא בפתרון
 - ? למה צריך דרישות

<u>להבין</u> בדיוק מה נדרש מהתוכנה

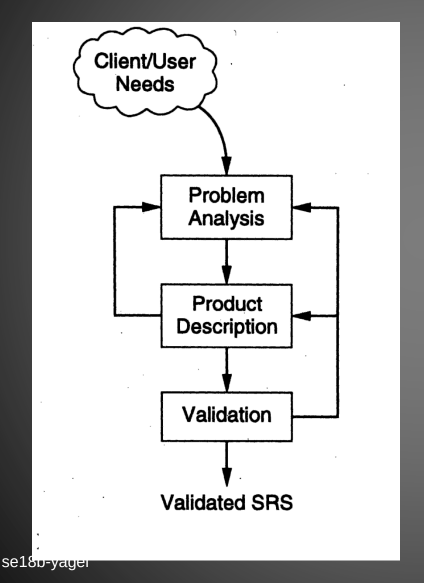
<u>לתקשר</u> עם כל המעורבים לצורך הבנה מדויקת –

<u>לבקר</u> את התהליך, כדי לוודא שהמערכת מממשת את המפרט (כולל שינויים)

Specification? מפרט

- Lamport: a specification is a contract between user and implementer such that neither must talk to the other
- Brooks: clients do not and can not know their needs well enough to write such a contract
- Cockburn: A specification is notification that certain design decisions have been taken and the design space has been reduced. Each new specification should necessarily satisfy the previous; it may well happen that direct implementation is for many stages not practical.

תהליך הדרישות



1.איסוף 2.ניתוח 3.פירוט 4.אימות

שני סוגי דרישות עיקריים

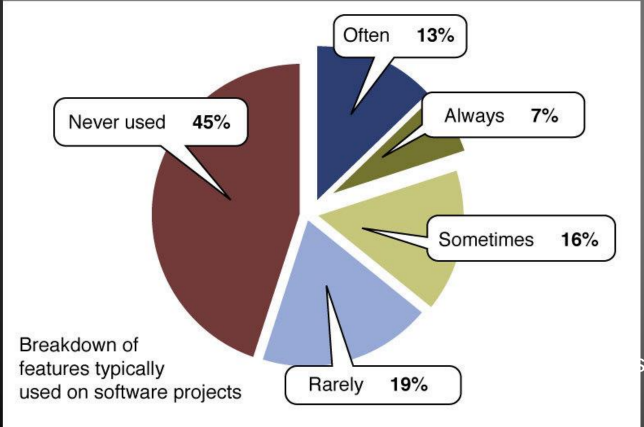
- פונקציונליות \צרכים השירות\ההתנהגות שהמערכת מספקת
 - לא-פונקציונליות\אילוצי איכות כל השאר •
 - (Atwood: <u>Performance is a Feature</u>) ביצועים
 - אמינות –
 - פרטיות, אבטחה
 - תעוד, קלות שימוש
 - קלות הרחבה
 - סביבת הפעלה, ממשקים
 - עלות, זמנים –
 - תקנים, חוקים
- (?כללי\איך\ ilities \לא בהכרח למימוש אז מי דואג להם?) –

<u>אבטחה ואג'ייל</u>

- בפרויקט חדש ברשת הזקוק לאבטחה משמעותית הועלו מספר טענות כנגד פיתוח בשיטות אג'ייל, מהי הטענה החלשה ביותר לדעתך?
 - 1. אבטחה היא דרישה לא-פונקציונלית ובלי מפרט דרישות ייתכן שהיא תתפספס
- 2. באג'ייל מתחשבים יותר מדי בלקוחות והם לא תמיד מבינים באבטחה
 - אבטחה מצריכה תכנון מראש ושיטתיות מה שח<mark>סר.</mark> באג'ייל
- 4. אג'ייל שיטה חדשה מדי עבור פרויקט שמצריך אבטחה

דרישה - הגדרה

• <u>מילון</u>: דבר נצרך עבור הקיום או ההתרחשות של דבר אחר



?האם •

sh group 2002

?דרישה

- Kent Beck: "Software development has been steered wrong by the term 'requirement,' defined in the dictionary as something that is mandatory or obligatory. The word carries a connotation of absolutism and permanence, inhibitors for embracing change. And the word 'requirement' is just plain wrong.
- "Out of the thousands of pages used to describe requirements, if you deliver the right 5, 10, or 20 percent, you will likely realize all of the business benefit envisioned for the whole system. So what were the other 80 percent? Not requirements—they weren't mandatory or obligatory."
 - תעדוף
 - (DSDM) <u>MoSCoW שיטת</u> –
 - wikipedia.org/wiki/Kano_model
 - אג'ייל: דרישה => מאפיין

מהי דרישה טובה? (IEEE830)

- Correct
- Unambiguous
- Complete
- Consistent
- Ranked
- Verifiable
- Modifiable
- Traceable

איך אוספים דרישות?

ראשית:

- מחקר "כאוס" של קבוצת Standish על יותר מ-8000 פרויקטים מצא שהסיבה העיקרית לכשלון פרויקט, היא חוסר מעורבות של המשתמש (סיבה שניה: חוסר ניהול).
- Facts & Fallacies in SE: שתי הסיבות העיקריות לפרויקטים מאחרים: הערכות שגויות (בהמשך) ודרישות לא ברורות
- "Easy access to end users is one of three critical success factors in rapid- development projects" (McConnell)

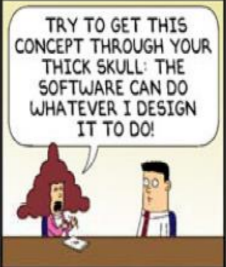
















איך אפשר להגדיר דרישות?

- אז... אנחנו עובדים עם הלקוח להבין את הצרכים שלו, איך לוכדים את הדרישות האלו? מה האפשרויות?
 - אב-טיפוס •
 - משחקי תפקידים, סיעור מוחות
 - ראיונות, שאלונים, ביקור בית
 - שפרט דרישות תוכנה SRS
 - Uses Cases תרחישי שימוש
 - ביצועים, אילוצים, ...
 - ממשקים (משתמש וחיצוניים)
 - טבלת דרישות
 - אג'ייל: סיפורי משתמש, סקיצות UI, מפרטים מורצים •
- Petri Nets, TLA+, Alloy, ACL2 ,FSM ,Z שיטות פורמליות:

"Documents are worthless, but documenting is everything". (Gause & Weinberg following Eisenhower Quote on planning)

תרחיש שימוש – Use Case

- מתאר דרך מסוימת להשתמש במערכת •
- מייצג דו-שיח בין משתמש והמערכת מנקודת הראות
 של המשתמש -קופסה שחורה
 - כלי ללכידת דרישות פונקציונליות
 - פותחו ב- UML (ג'יקובסון, קוברן 90') פורמליות "רכה"
 - ('מעבר לדרישות פונק') <u>Use Case 2.0</u> –
- "A specific way of using the system by using some part of functionality", Jacobson

הגדרות

- מישהו שבא במגע עם המערכת: Actor שחקן
- בעל ענין Stakeholder: מישהו שיש לו ענין במערכת: המפותחת (SuD)
 - ערחיש שימוש: חוזה על דרך פעולתה \Use Case של המערכת
 - שחקן ראשי: זה שמניע את התרחיש (UC) שחקן ראשי
 - שם\מטרה: התוצאה הרצויה לשחקן הראשי ולבעלי הענין.
 - הקף ורמה: הפרוט המופיע בתרחיש והיעד: ארגוני-מערכתי- תת-מערכתי

חלקי UC

- טבלת שחקנים
- <u>דיאגרמת תרחישים</u>, נתמכת בכלים שונים (UML):
 - מבט על חלק\כלל תרחישי המערכת
 - ערחיש שימוש (UML) תרחיש שימוש
 - ובהמשך: סיפורי משתמש

בואו נבחן את הסוגים השונים:

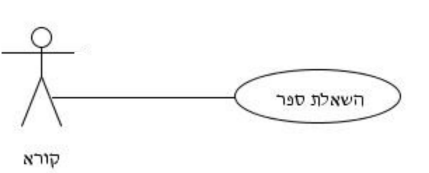
טבלת שחקנים ובעלי עניין

- גם טבלה, של שחקנים ראשיים ומטרותיהם מהמערכת ז"א התרחישים שהם מניעים (מומלץ גם להבין את מטרות כל בעלי העניין)
 - עבור מערכת השאלות: •

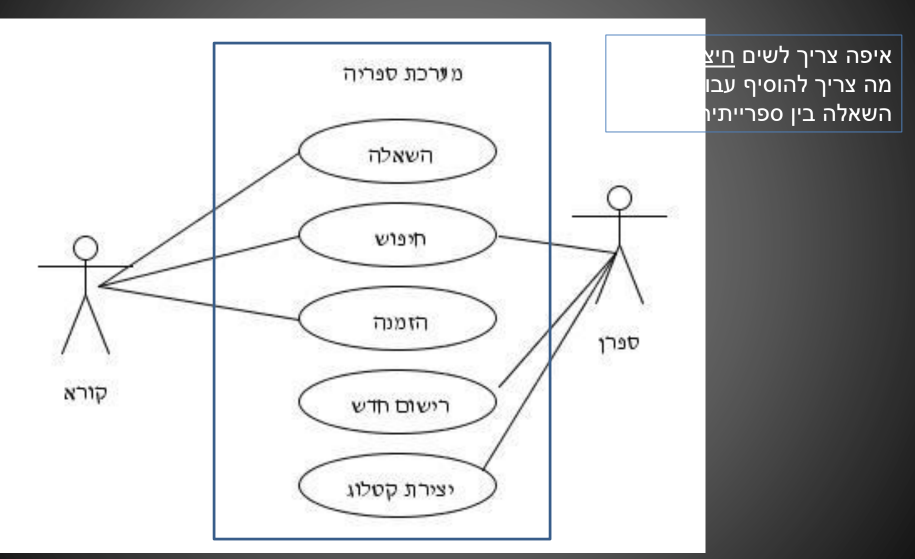
שחקן \ בעל-עניין	מטרות (ותרחישים)
קורא	חיפוש ספר
הי	השאלת ספר
הו	החזרת ספר
ספרן חי	חיפוש ספר
בז	בדיקת המצאות ספר
בי	בקשת ספר מספריה אחרת
המכללה ש	שירות לסטודנט

תרשימי (סיכום) תרחישים

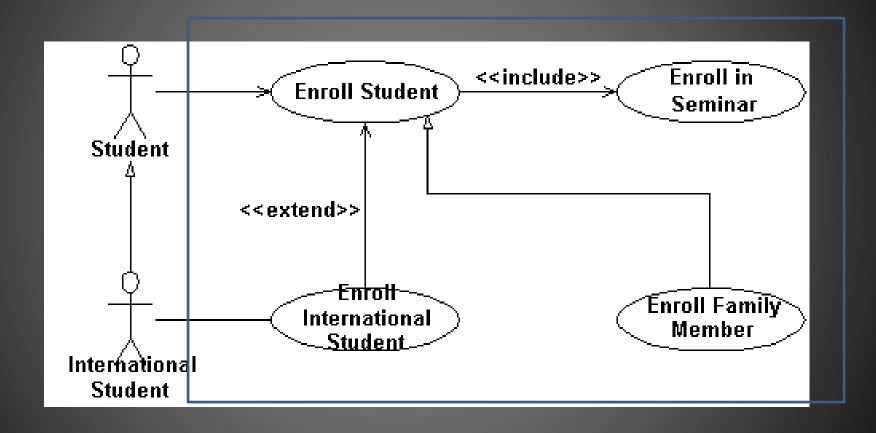
- דיאגרמה להצגת כלל\חלק מהתרחישים וקשרים שונים
- שחקנים: בצורת אייקון בן-אדם, עם שמם (שם עצם)
 - עדיין יתכן שמדובר במערכות מחשב חיצוניות •
- תרחישים: בצורת אליפסה, עם שמם (פעולה משהו שהשחקן רוצה להשיג)
- קווי קישור, מקשרים את השחקנים עם התרחישים שהם משתמשים בהם (חץ עבור <mark>השחקן הראשי</mark>)
 - <u>גבולות המערכת כמלבן מסביב לתרחישים </u>
 - הקשרים בין הגורמים השונים
 - תרחישים יכולים גם להיות מחוב או תלויים בהם



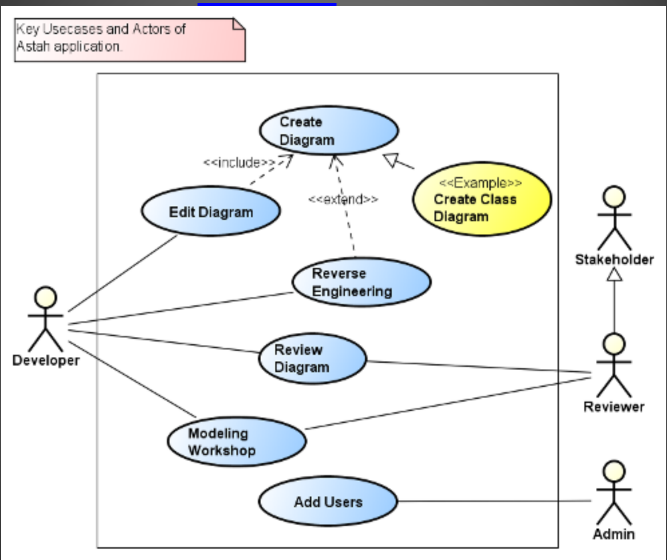
תרשים תרחישים



תרשים תרחישים – עם קשרים



דוגמא נוספת



כלי UML

- IBM Rational Rose, Enterprise Architect,
 Rhapsody
- MS Visio, MS Visual Studio
- Free: ArgoUML / UMLet / StarUML
- Online: <u>lucidchart</u>, <u>yUML</u>,
 <u>WebSequenceDiagrams</u>, <u>gliffy</u>, <u>draw.io</u>,
 <u>zenuml.com</u>
- Power Point... Napkin...

תרשים UC - יתרונות

- זיהוי שחקנים
 - מבט כללי
- נקודת התחלה לפירוט הדרישות

...?איך מפרטים הלאה

תרחיש לא-פורמלי

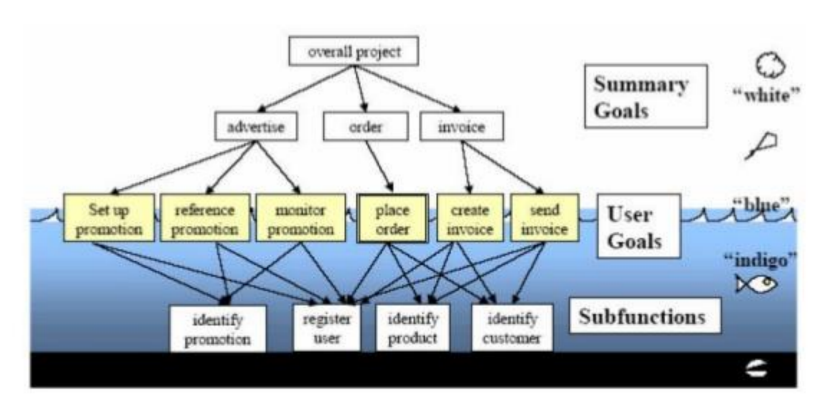
- נכתב כפסקה המתארת תרחיש\אינטראקציה <u>מלא מלא</u> עם נתונים ספציפיים – עם נתונים ספציפיים
 - דוגמא: •

<u>קורא מאבד ספר</u>

הקורא מדווח לספרן שהוא איבד ספר. הספרן מדפיס את רשומת הספר ומבקש מהקורא לדבר עם מנהלת הספריה, שתקבע את גובה התשלום. המערכת תעודכן בנתוני הספר שאבד וכן כרטיס הקורא. מנהלת הספריה עשויה להורות על רכישת תחליף.

Cockburn Use Case Level of Detail Scale (Cockburn, 2001)



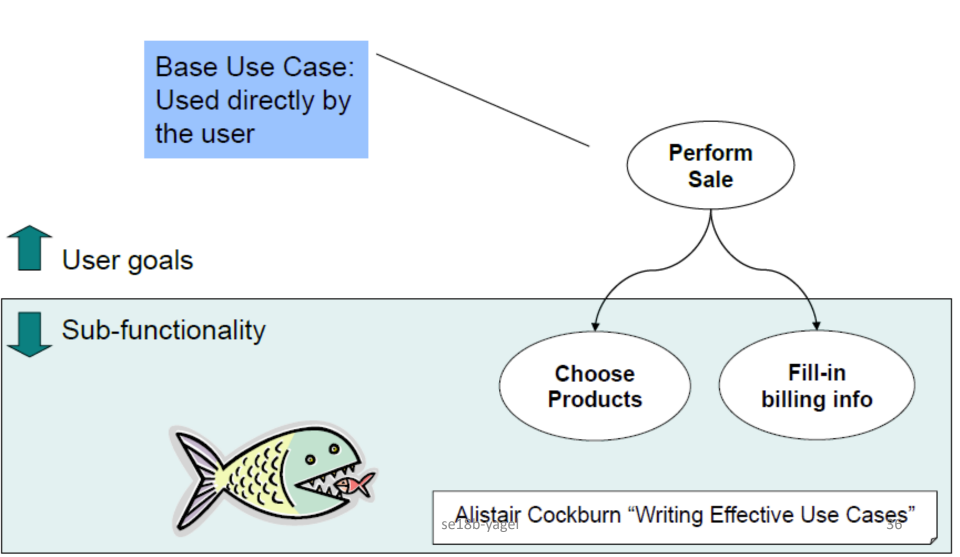


10/16/2009

©USC-CSSE

21

Use Case Levels



תרחיש שימוש (פורמלי) – דוגמא

הזמנת ספר	שם
קורא	שחקן ראשי
קורא מעוניין לשריין ספר מתוך הקטלוג המקוון	מטרה
מערכת הספריה	הקף
משתמש (<u>cockburn)</u>	רמה
קורא – לשריין ספר בעל הספריה – שרות מורחב לרווחת הלקוחות	בעלי עניין ואינטרסים
הקורא נכנס למערכת	טריגר
הקורא עבר את מסך ההזדהות (login) ונחת בעמוד הבית	תנאי-קדם
הספר שמור עבור הקורא (האם זה תנאי מוצלח?)	תנאי סיום מוצלח
הספר אינו שמור	תנאי כישלון

תרחיש שימוש -המשך

תרחיש הצלחה עיקרי	 הקורא לוחץ בתפריט על הזמנת ספר המערכת מציגה קטלוג עם מסך חיפוש הקורא מזין את שם הספר המערכת מציגה התאמות עם מיקומם הקורא בוחר התאמה ובקשה לשמירה המערכת מאשר את ההזמנה ומציגה אח 	, בחזרה
הרחבות (שגיאות)	login-א. פג תוקף ה-login 2א.1. המערכת מחזירה את הקורא למט 2א.2. הקורא מתייאש או מנסה שוב 4א המערכת אינה מוצאת את הספר 5א.1	ה
תרחישים חלופיים	3. הקורא מזין מחבר או נושא	

צעדים ליצירת תרחיש ביצוע

- 1. זיהוי שחקנים ומטרותיהם
- א- אלו אנשים, מכונות ומערכות נוספות יהיו בקשר עם המערכת שלנו (שחקנים)
 - ב- מה כל שחקן צריך שהמערכת שלנו תבצע
 - ג- כדאי גם לפרט את המטרות של בעלי עניין אחרים
 - 2. יצירת דיאגרמת תרחישים
 - 3. פירוט לתרחישים פורמליים \ לא-פורמליים

סיכום ביניים: יתרונות לתרחישי שימוש

- מובן ללקוח אך עדיין פורמלי •
- יצירת הבנה בין הלקוח והמפתחים בקשר לדרישות (תרחישי הצלחה)
- חושף את המפתחים לנושאים בעייתים (תרחישי הרחבה, חריגות)
 - מאפשרים לתעדף מאפיינים ולתכנן בהתאם
 - משמשים כקלט להמשך הפרויקט (הערכה, בדיקות, QA, ניהול)

תרגיל



- בואו נזהה שחקנים (ובעלי עניין) ומטרותיהם עבור הפרויקטים שלכם
- תרשים תרחישים ראשוני •

המשך תרחיש שימוש – כתיבת תרחיש הצלחה

- תרחיש ההצלחה העיקרי, הוא המסלול המועדף
 כשהכל הולך חלק
 - הקל ביותר לקריאה והבנה
 - כל השאר הם הסתעפויות וסיבוכים –
- מתאר את מהלך העבודה של שחקן מהטריגר ועד
 לביצוע משימתו
 - צעדים ברורים וממוספרים

הרחבות כשלון

- בד"כ כמעט כל שלב יכול להיכשל •
- מציינים זאת לאחר תרחיש ההצלחה •
- אך מקשרים למספר הצעד הרלוונטי •

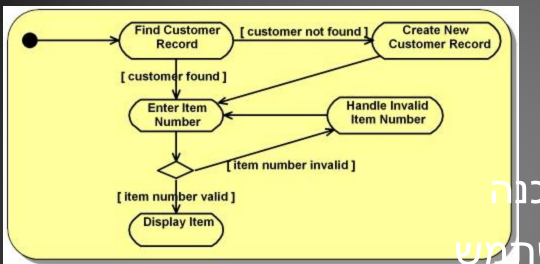
חלופות אחרות

- להרבה צעדים יכולה להיות התנהגות חלופית
 - מקשרים גם כן למספר הצעד
 - '**-** למשל:
 - 5'. חלופה ראשונה לצעד 5
 - 5 חלופה שניה לצעד."5 –

מאפייני תרחיש ביצוע טוב

- מתחיל בפניה של שחקן למערכת
 - נגמר במענה לכל צרכי הבקשה •
- מגדיר את יחסי הגומלין (בין השחקן והמערכת) שקושרים לבקשה
 - נכתב מנקודת ראות של השחקן ולא המערכת
- מתרכז ביחסים ולא בפעולות פנימיות של המערכת
 - GUI אין תאור מפורט של •
 - תרחיש הצלחה עיקרי בעל 3-9 שלבים
 - (נכנס בעמוד) •

מה עוד מכיל מפרט דרישות



- דיאגרמות פעילות
 - מכונות מצבים

Customer Selection Screen

- ממשקי חומרה ותוכנ
- תרשימי ממשק משר<mark>ישש</mark> •

Enter Surname Customer Record Brown Mr Andrew Brown 23 Northfield Crescent Select Record Wigan WN23 4HG Brown, Andrew - Wigan Brown, George - Wigan Credit Available: £2345.67p Brown, Jean - Harrow YTD Purchases: £432.19p Brown, Michael - London Create New Customer Accept

תשובה 2 אג'ייל: סיפורי משתמשים

- הגדרת דרישות ברמה כללית בלבד
- כוללים מספיק מידע שיאפשר הערכה למימוש
 - בד"כ קצרים מתרחישי שימוש •
 - יכולים להיות כותרת של תרחיש
 - תזכורת לשיחה עם הלקוח, דוגמאות:
 - הקורא יכול להשאיל ספר באופן מקוון –
- המערכת שולחת תזכורת במייל כאשר תאריך ההשאלה פג
- Cockburn: "promissory notes for future conversation"

Ron Jeffries: CCC

- Card •
- סיפורים נכתבים על כרטיסיות –
- מוסיפים עליהם הערכה, עדיפות ועוד
 - Conversation •
 - הפירוט מגיע בשיחה עם הלקוח <u>–</u>
 - Confirmation •
- בדיקות קבלה מאשרות שהסיפור מומש נכון

תבנית לסיפור (Connextra) תבנית לסיפור (עד חמש מילים)

• בתור ... • עבור **מי** הסיפור

- **מה** הוא\הם רוצה לעשות
 - למה הוא רוצה לעשות זאת

אני מעוניין •

... כך ש

לדוגמא - רכישת דיסק

• בתור חובבת מוסיקה

אני מעוניינת לראות את הכותריםהאחרונים

• כך שאוכל להזמין ולהנות מהדיסק של...

דוגמא (הרחבה לתבנית)

הערות:

- למשתמשים אכפת בעיקר משם היוצר
- אבטחה: הצגת שם המשתמש במידה וביצע כניסה מאובטחת

- קריטריון קבלה:
- מופיע שם היוצר עם רשימת דיסקים אחרונים
 - "מופיע כפתור הזמנה -

מה הבעיה העיקרית בסיפור הבא:

בתור משתמש אני מעוניין להינעל אחרי 3 כניסות שגויות

- 1. חסר החלק של "כך ש.."
- 2. זיהוי לא נכון של בעל העניין
- 3. משתמש בכלל לא מעוניין להינעל
 - 4. כתוב בעברית

INVEST in User Stories

- [Bill Wake]: Independent, Negotiable, Valuable, Estimatable, Small, and Testable.
 - עצמאי, פתוח למשא ומתן, בעל ערך ללקוח,
 ניתן להערכה, קטן, ניתן לבדיקה
 - (עדיף מקצה לקצה) •
 - (S.M.A.R.T ר"ת אחרים) •

אנטי-דוגמאות

- "build-אוטמציה של שרת ה
 - ללא ערך ללקוח –
- "דיפלוימנט לשרת סטייג'ינג מחוץ לפיירוול" •
- פרטי מימוש ללא התוצאה, טרמינולוגיה שהלקוח אינומכיר -> "פרסום דמו שהלקוח יכול להשתמש בו"
 - "האתר עולה מהר" •
- חסר קריטריון ברור להערכה -> "החיפוש מסתיים תוך שניה"

ווע INVEST אילו מהבאים הוא הכי פחות

- 1. המשתמש יכול לחפש סרט לפי כותרת
- 2. לאתר הסרטים צריכה להיות תגובתיות טובה
- 3. כשמוסיפים סרט למאגר ב-99% מהזמן הדף צריך להחזיר תשובה בפחות מ-3 שניות
- 4. כלקוח, אני רוצה לראות את רשימת הנמכרים ביותר ממוינת לפי מחיר, כך שאוכל לקנות קודם את הזולים

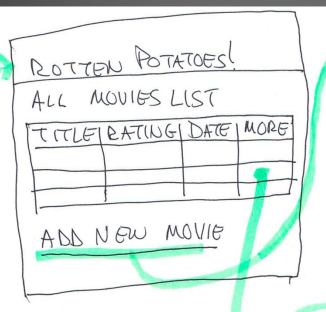
תרגיל

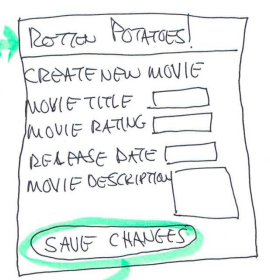
- נסחו 3-4 סיפורי משתמש לפרויקט שלכם – כותרות בלבד
 - בדקו שהם INVEST

Storyboard -סקיצות ו

- הדגמת שינויי ממשק בעקבות פעולות המשתמש
 - תחום ממשק אדם-מכונה (HCI)
 - בדומה לתכנון סצנות בסרט
 - עוד כלי להעצמת צד המשתמש
 - **כלים:** •
- Axure, Balasamiq, OmniGraffle, Sketch, vs2012 power point storyboarding
 - פרוטוטייפ
 - עוד בהרצאת ux עוד בהמשך •

Storyboard -דוגמא ל





ROTCH POTATOLS!

MOVIE ...

RECEASEDON... RATOL...

BACK TO LIST OF MOVIES

(Figure 4.4, Engineering Software by Armando F Patterson, Alpha e se18b-yagel

תרגיל

- שרטטו מסך עיקרי ראשוני למוצר שלכם
 - תכננו מעברים למסכים אחרים •

?האם הדרישות נכונות

• מה יכול להשתבש?

- חוסרים
- סתירות
- טעויות עובדתיות
 - דו-משמעות
 - ?מה עושים

?כיצד מאמתים דרישות

- סקר •
- ניתוח
- אב-טיפוס (רק לממשק משתמש?)
 - יצירת מפרט בדיקות •
- NASA Automated Requirement) כלי טקטס Measurement (Measurement)
 - הרצת הדרישות (בשיטות פורמליות)
 - ..(BDD, AUAT) מפרטים מורצים

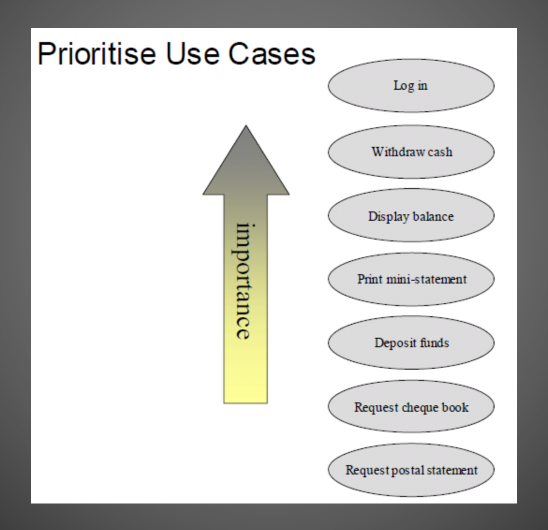
מתרחישים לטבלת דרישות

- תרחישים => (בעיקר) כלי ניתוח •
- טבלת דרישות \ Backlog \ כלי ל<mark>תכנון</mark> הפיתוח
 - עקיבות בין חלקי התהליך •

עקיבות דרישות

- ציון המקור לכל דרישה •
- מספור כל דרישה, כך שתוצרים בהמשך יוכלו
 להיתלות בה
 - ?מה החשיבות בכך

תיעדוף

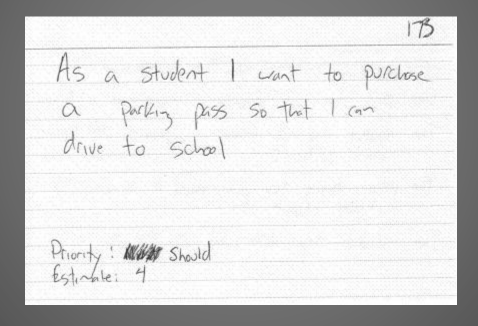


הערכה בעזרת תרחישים (בהמשך)

Estimate Development Time 2 days Log in Withdraw cash 12 days Display balance 2 days importance Print mini-statement 5 days Deposit funds 10 days Request cheque book 3 days Request postal statement 2 days se18

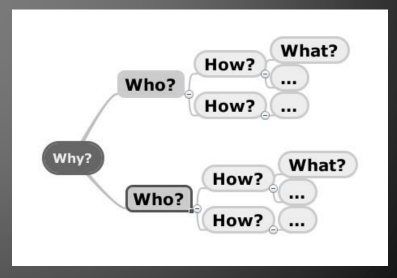
ניהול ותכנון עם דרישות

... ,GitHub Issues , Door ;כלים, למשל



שיטות נוספות

- Mind Map, Effect Map,
- User Story Mapping
- Feature-Driven Development
- Real Options
- Lean Startup
- מתי מתאימות?



תרגיל

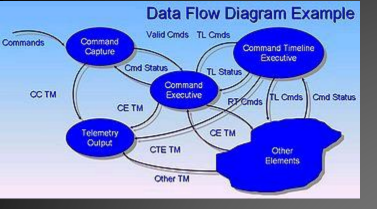
שפורט למוצר שלכם UC עבודה על



התוצרים יכולים כבר לשמש למסמך ה-SRS שלכם

בפעם הבאה

- סקר מפרט דרישות (רישום ביומן הפגישות)
 - פרונטלי לכל הצוותים! –
 - "?דיברנו על ה"מה
 - :"?בדרך אל ה"איך?" וה"מתי
 - תיכון\ארכיטקטורה −
- בהמשך: הערכה ותכנון + כלי מרכזי: בקרת גרסאות



סיכום/דיון

- ?כמה צריך לפרט
- פשטות לעומת נכונות מפורטת
- גראפי לעומת תאור מילולי וטבלאי מדויק
 - קצר ולענין לעומת מלא ומאוחר –
- האיזון תלוי גם בלקוח ובטיב ביחסים איתו (או שיטת הפיתוח)
 - ?SRS− האם אחרי אג'ייל יש מקום ל
 - תרחישי שימוש: אנשים הם גם חלק במערכת! –
- פיתוח מפרט בסבבים (הורדת\דחיית מה שלא הכרחי, הפשטה)
- שיטות: סיפורי, משתמש, UC ככלי המרכזי ב-OO לנתוח דרישות
 - Activity, State Machine דיאגרמות נוספות
 - Structured Analysis -בעבר, למשל ב- Context, ERD, DFD דיאגרמות אחרות:
 - כלים: כלי UML
 - . הנדסת דרישות כמקצוע

עוד כמה הגיגים

- The most difficult part of requirements gathering is not the act of recording what the users want; it is the exploratory, development activity of helping users figure out what they want. McConnell
- Work with a User to Think Like a User it's the best way to get insight on how the system is easily used. Pragmatic Programmer Tip
- I like to listen. I have learned a great deal from listening carefully. Most people never listen. Ernest Hemingway
- Embrace simplicity in your product and in your code.
 The value is in what gets used, not what gets built. –
 Kris Galle