

הזמן קצר והמלאכה מרובה..." – מסכת אבות "Eisenhower: "plans are useless, but planning is everything"



הנדסת תוכנה 5. ניהול פרויקט: הערכה ותכנון

Pragmatic Programmer Tip:

Iterate the Schedule with the Code

Use experience you gain as you implement to refine the project time scales.

מה היום?

- ניהול פרויקט תוכנה
 - הערכה
 - תכנון
 - כלים ותהליכים
 - Scrum •
- (huboard) Backlog הזנת משימות, יצירת: Github Issues
 - Version Control בהמשך: בקרת גרסאות קוד
 - SDS סקר •
 - ZFR 0 פרויקט שלב \bullet
 - בסיסי ותשתיות צד שרת בסיסי git יתרגיל

הלקוחות רוצים תוכנה (דרישות) <u>בזמן מסוים</u> שבו הם צריכים אותה ?



הערכה - מקורות

- Cohn, Agile Estimating and Planning
- Agile Product Management with Scrum, chap. 3: Working with the Product Backlog
- Fundamentals of Software Project Estimation <u>http://www.spc.ca/downloads/resources/estimate/fullestbasics_pdf</u>
- Pressman ch. 27
- <u>Evidence Based Scheduling</u> (Joel S.)
- The Art of Project Management: How to Make Things Happen http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa480154.aspx
- COCMO II http://www.softstarsystems.com/overview.htm
 http://sunset.usc.edu/csse/research/COCOMOII/cocomo_main.html
- Pilone&Miles, Head First Software Development
- Kniberg, <u>Scrum and XP from the Trenches</u>
- Simula Research, http://simula.no/news/simula-and-joergensen-top-ranked-within-software-engineering

סקראם מקורות

- Schwaber K., Agile Software Development with Scrum
- Schwaber K., SCRUM Development Process <u>jeffsutherland.com/oopsla/schwapub.pdf</u>
 - http://www.scrumalliance.org/
 - http://agility.imeta.co.uk
 - Scrum.org manual the scrum guide
- Kniberg H., Scrum and XP from the Trenches
- Boeg, <u>Priming Kanban (infoq)</u>

se13b-yagel

הערכה קישורים

- How do you estimate on an Agile project?, ThoughtWorks ebook
- How does the mob get away with no estimates?, blog 2013
- Jeffries, <u>Estimation is Evil</u>, <u>Estimation The Best We Can Do</u>, pragmag 2013
- Learn_to_Estimate
- Steve McConnell, <u>video on 10 deadly sins of estimation</u>
- Estimation Toolkit, Article 2010
- Estimating (from Applied Software Project Management, chap. 3)

תכנון קישורים

- Agile planning ebook
- Grooming the Backlog
- Planning Poker Discussions 1, 2
- Motley says: "Planning Poker? I bet my estimates are better than yours!", blog, 2011
- Working with the Product Backlog (from Agile Product Management with Scrum, chap. 3)
- Agile Sticky Board video of low-tech means

Scrum & Agile Links

- Agile / Scrum
 - Scrum 101 Video Series
 - Core Scrum http://agileatlas.org/atlas/scrum
 - Construx, <u>Five Things Every Software Executive Should Know About Scrum</u>, 2012

Tribe

- Excellent short video on product manager
 http://blog.crisp.se/2012/10/25/henrikkniberg/agile-product-ownership-in-a-nutshell
- Scaling Agile @ Spotify
- Lean
 - http://www.limitedwipsociety.org/
 - http://www.leanssc.org
- Kanban (see also previous lecture)
 - Is Kanban the New Scrum?, Infoq 2012
 - Davies, <u>Moving From Scrum to Kanban</u> (lecture)

se13b-yagel 8

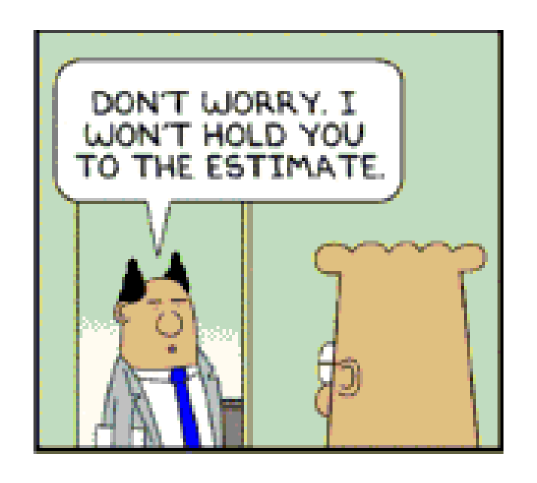
איפה אנחנו בפרויקט (בקורס)?

- למה? בעיה (פלט: הצעת פרויקט\חזון\SOW)
- מי? צוות (Inception, אתחול\תכנון פרויקט)
 - מה? דרישות (SRS)
 - איך? תיכון (ארכיטקטורה) (SDS)
 - מתי? ניהול, תכנון – (ZFR)
 - הלאה (סבבי פיתוח - <mark>~סקראם</mark>)

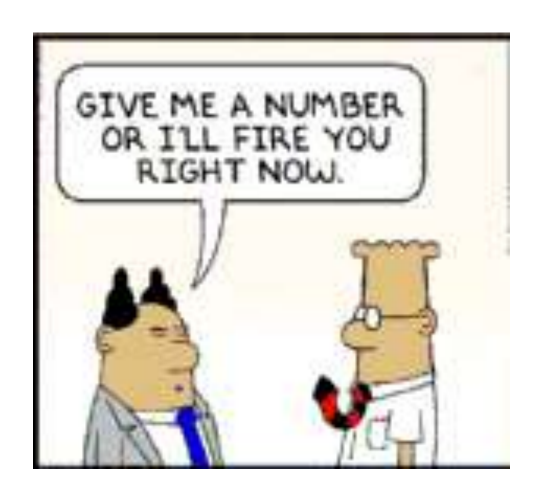




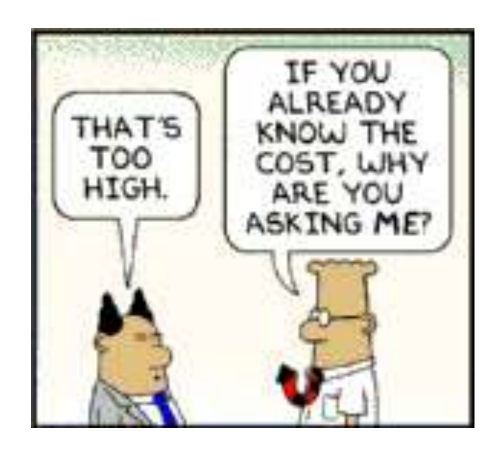


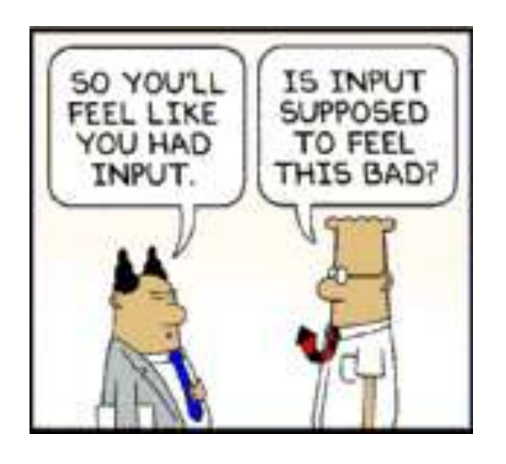












הערכה

- ?מהי הערכה
- ? למה זה חשוב? ולמה עכשיו
 - ?איך יוצרים הערכה
 - ? מה ההערכה שלכם

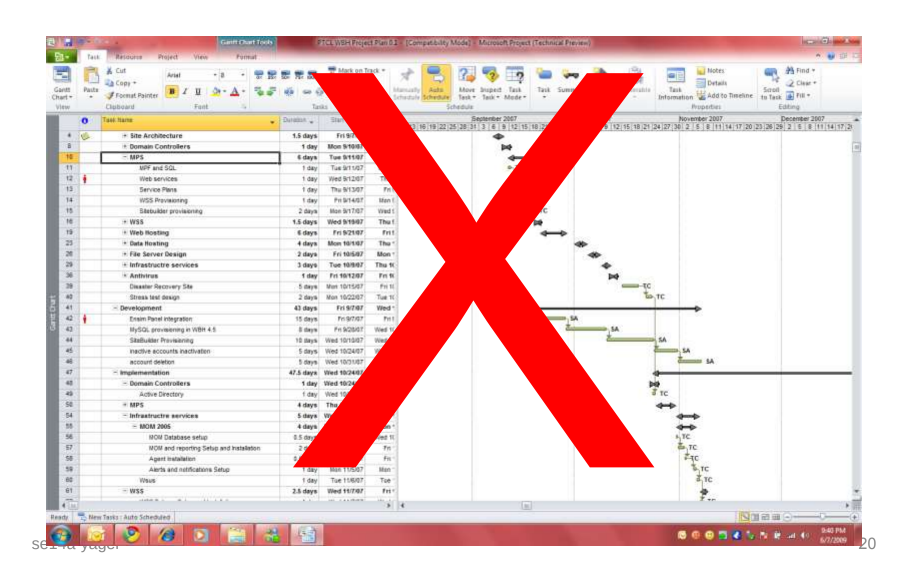
?מהי הערכה

- פרדיקציה
- ... לא מטרה, לא התחייבות וגם לא...

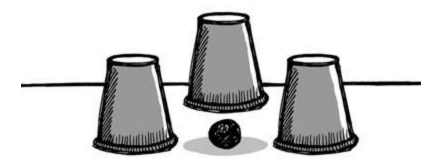




וגם לא תכנון



PLANNING





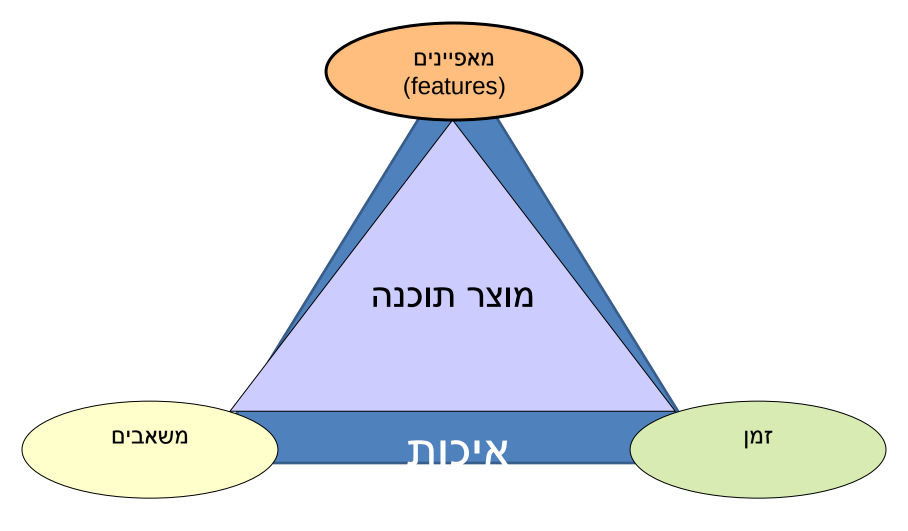
למה חשוב להעריך?

- לפי הניסיון, מאד קשה להעריך פרויקטי תוכנה
- מצד שני תתבקשו לתת הערכות ("זה יהיה מוכן כשאסיים...")
- הערכות גרועות יכולות להיות גרועות לכם, לצוות, לחברה, ללקוח
- Glass: "The two causes of runaways ... are poor (usually optimistic) estimation and unstable requirements" – p.28 (also van Genuchten '91)

Facts and Fallacies of Software Engineering בואו נראה מה אפשר לעשות... •



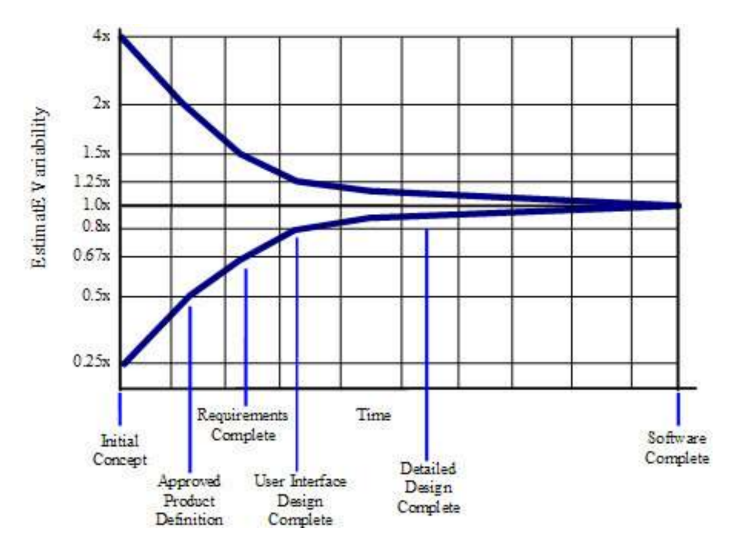
השפעת הערכה



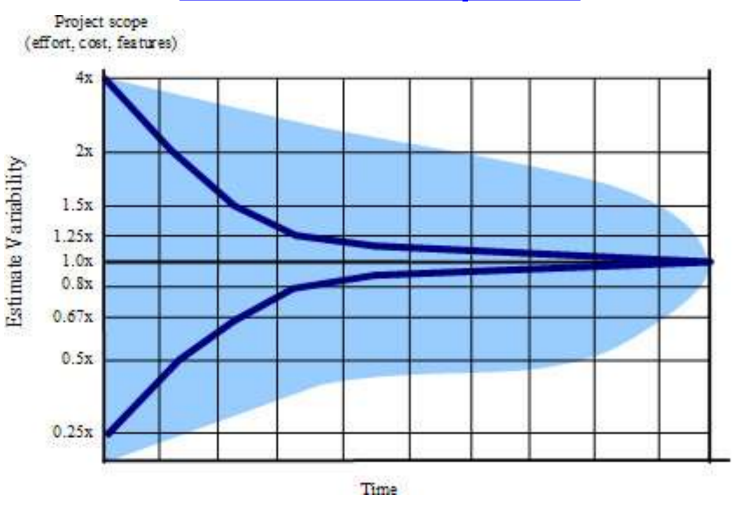
"חוקי "יסוד

- <u>חוק פרקינסון</u>: משימה לוקחת את כל הזמן שניתן לה
 - <u>סינדרום הסטודנט</u>: כאשר ניתן זמן ארוך למשימה, מתחילים לעבוד עליה ברגע האחרון האפשרי... ומאחרים
- Planning Fallacy (D. Kahneman, wikipedia):
 "a tendency for people and organizations to
 underestimate how long they will need to
 complete a task, even when they have
 experience of similar tasks over-running."

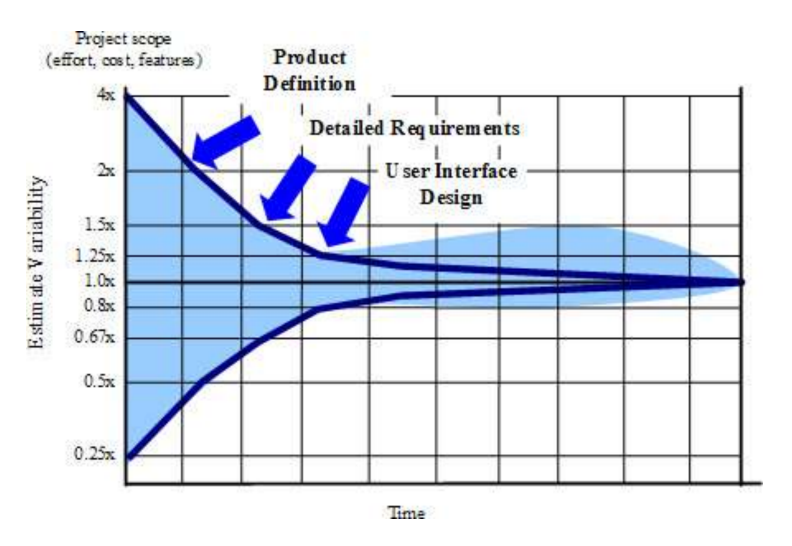
[Boehm] משפך אי-הוודאות



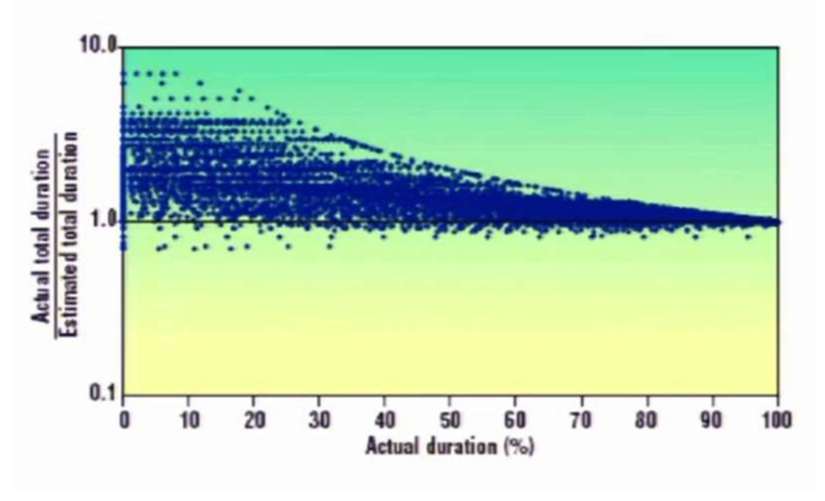
<u>משפך אי-הוודאות</u>



<u>משפך אי-הוודאות</u>

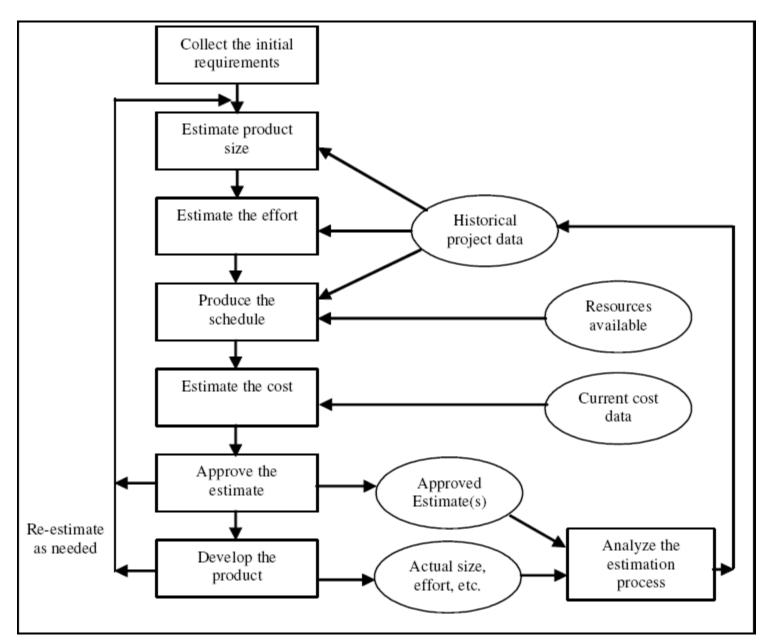


?האם פרויקטים באמת מקדימים



<u>שלבי יצירת הערכה</u>

- 1. הערכת גודל המוצר
- 2. הערכת המאמץ הנדרש (חודשי\שעות אדם)
 - 3. הערכת לוח הזמנים בחודשי יומן
 - 4. הערכת עלות הפרויקט בש"ח עדכון ההערכות לפי התקדמות



1. הערכת גודל המוצר

- השוואה לפרוייקט בעבר
- הערכת מספר שורות קוד (SLOC)
- (Function Points) הערכת מספר פונקציות
 - (RUP, Agile) Use-case \ Story Points
 - התייעצות עם מומחים

?מדד טוב SLOC האם

- יש מתאם אך שונות גדולה •
- (אינטרנט\זמן אמת) תלוי בסוג הפרויקט

- גודל (למשל שימוש חוזר)
 - מפתח \ צוות

Language	Statements relative to C
С	1:1
C#	1:2.5
Fortran95	1:2
Java	1:2.5
Macro assembly	2:1
Perl	1:6
SQL	1:10

2008 Absences

2. הערכת המאמץ הנדרש

- תלוי בגורמים רבים ולא רק בגודל הפרויקט
 - אפשר להשתמש בנתונים היסטוריים
- : אם אין כאלו אז בגישה אלגוריתמית, למשל
- COCOMO (Constructive Cost Model)
 - 80-בשנות ה-Boehm פותח ע"י
 - (agile +) 2 התפתח לגרסה –
 - פשוט, כלים זמינים, מבוסס רגרסיה
 - הנחה: עלות הפרויקט תלויה בגודל הקבצים
 - לוקח בחשבון מאפיינים שונים



נוסחה בסיסית של COCOMO II

- Effort (person/mon.)=(2.94xa)xKSLOC^b
- a "effort factor"
- b "scaling factor"
 - דוגמאות להתאמת מאמץ (מתוך 17)
 - גודל DB
 - שמישות נדרשת –
 - נסיון בשפה ובכלים
 - התאמת סדר הגודל (מתוך 5)
 - בשלות תהליכים
 - רוח הצוות

בואו ננסה

Basic:

- http://sunset.usc.edu/research/COCOMOII/co como81_pgm/cocomo81.html

Real:

- http://csse.usc.edu/tools/COCOMOII.php

שיטות נוספות להערכת מאמץ

- PERT
- Wideband Delphi
- Monte Carlo Simulation
- see Wikipedia for many more

3. הערכת לוח הזמנים בחודשי יומן

- אמץ + מאמץ האם לא מספיק לחשב תאריך התחלה + מאמץ \מספר מפתחים = תאריך סיום?
 - :Cocomo •
 - Duration = $3.67 * (Effort)^{SE}$
 - בהנוסחא Effort –
 - SE מקדם סדר הגודל (וגודל קבוצה)

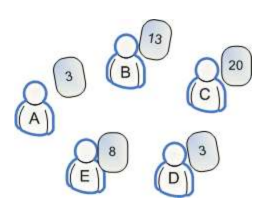
הערכה אג'ילית

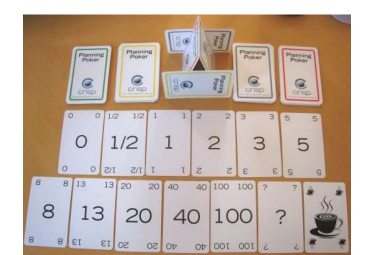
- מי שעושה את העבודה הוא זה שמעריך
 - עבודת צוות •
- שאיפה להסכמה (כיצד בד"כ יעריכו מתחילים?)
 - "Less is more" •
 - הערכה בנקודות
 - סדרות פשוטות (חזקות 2, פיבונאצ'י, T-shirt
 - משימה שחורגת שוברים לתת-משימות
 - velocity שיפור ההערכות תוך כדי

Agile Estimation

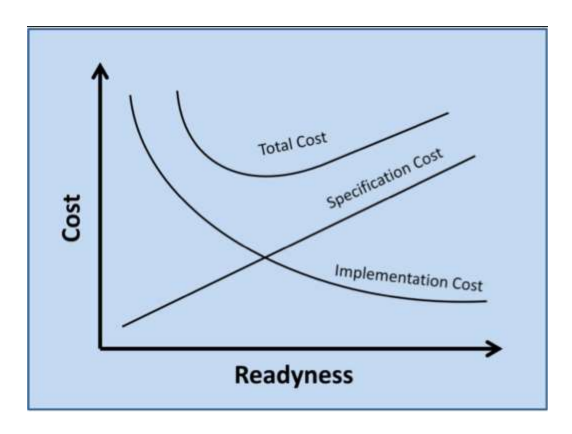
- הערכה לפני מימוש כל **סיפור**
 - כל הצוות משתתף
- איך? למשל: <u>פוקר התכנון</u> • <u>planningpoker.com</u>

old.crisp.se/planningpoker





?כמה להשקיע בתכנון



From: Boeg, Real Life Scrum (see also, Cohn 2010, Pareto Principle – 80/20)

From G. Wilson "Bits of Evidence"

Aranda & Easterbrook (2005): "Anchoring and Adjustment in Software Estimation"

"How long do you think it will take to make a change to this program?" (buried inside the spec)

Control Group: "I'd like to give an estimate for this project myself, but I admit I have no experience estimating. We'll wait for your calculations for an estimate."



Group A: "I admit I have no experience with software projects, but I guess this will take about 2 months to finish."



Group B: "...I guess this will take about 20 months..."

Results

Group A (lowball)	5.1 months
Control Group	7.8 months
Group B (highball)	15.4 months



The anchor mattered more than experience, how formal the estimation method was, or anything else.

Q: Are agile projects similarly afflicted, just on a shorter and more rapid cycle?

סיכום הערכה

- קשה להגיע להערכה טובה •
- אך יש צורך למניעת הפתעות ותיאום עם אחרים
- לקחת בחשבון את סוג הפרויקט, הסביבה ועוד
 - ... לנסות להימנע מטעויות...
 - עוד נושאים •
 - הקצאת משאבים
 - ניהול סיכונים

Estimation Quotes

- "It's better to be roughly right than precisely wrong." – Keynes
- Brooks' Law, "adding people to a late project only makes it later"
- What to say when asked for an estimate?
 "I'll get back to you" Pragmatic Programmer,
 p. 68
- I will not ship SH%T
 I will learn to say NO
 When I give an estimate I will not LIE
 Robert Martin (SCNA'12):

2. תכנון



© Scott Adams, Inc./Dist. by UFS, Inc.

?כיצד לחלק פרויקט

- milestone אבן דרך
- (<u>facebook</u> ,g chrome ,<u>flickr 10/d</u>) release שחרור
 - איטרציה \ ספרינט •



Flickr was last deployed 3 hours ago, including 1 change by 1 person.

יום ∖ שעה •



In the last week there were 73 deploys of 442 changes by 26 people.

:ראו גם

http://en.wikipedia.org/wiki/Software_release_life_cycle

• אצלנו? סבבים

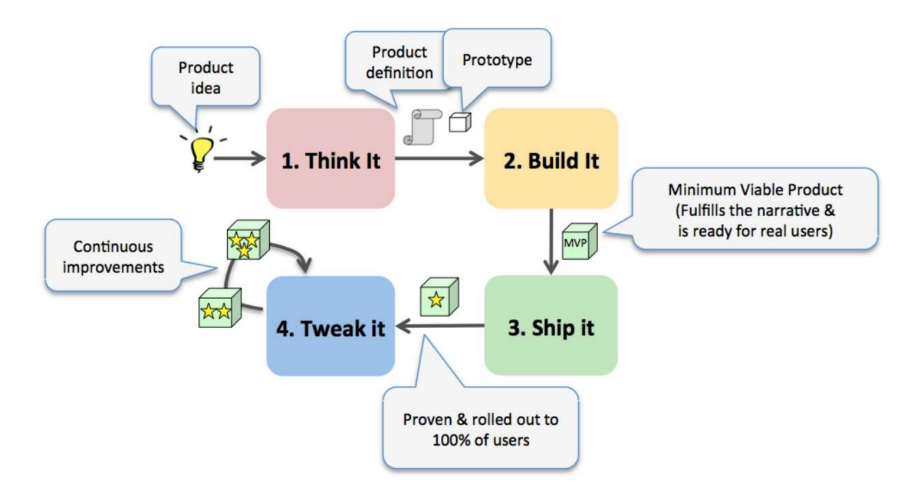
סבב ZFR - 0

- Zero Feature Release •
- Backlog רשימת נושאים \ סיפורים לעבודה
 - Sprint Backlog סבב 1 מפורט
- מערכת בקרת גרסאות קוד (ומסמכים) (תוך כדי)
 - תשתיות כלליות של המוצר (אצלנו אב טיפוס)
- (Readme Driven Dev.) Readme תחילת תיעוד, תחילת תיעוד,
 - || T •
 - <u>D.E.E.P</u> מה מתאים לשים ב- Backlog <u>-</u> מה מתאים לשים ב
 - עוד <u>דיון</u> ?<u>ZFR האם בכלל צריך</u>

סבב מס' 1 - MVP

- הצגת תרחיש עיקרי מוכן
- איך קובעים על מה לעבוד? <u>Minimum Viable Product</u> / Minimum Marketable Feature / Main UC
 - ?באחריות מי לתעדף
 - ?מה עושים אם לא מספיקים
 - משימות משנה לפי חומרי ההרצאה
- ה סקר קוד , Refactoring / <mark>Usability</mark> סקר קוד Stable/Final Release
 - בסיום כל סבב:
 - רטרוספקטיבה (מה היה לנו?) ותכנון (מה הלאה?)

MVP@Spotify



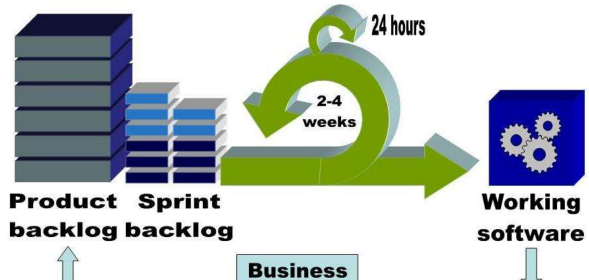
סבבים נוספים

- אורך קבוע •
- איזון בין אורך למספר •
- ? האם כל התפקידים בסקראם קיימים \ נצרכים
 - ?מה עושים כשלא מספיקים
 - TBC ... •

תהליך: SCRUM

- Mike Cohn, Getting Agile With Scrum
 - <u>מצגת בעברית</u> (<u>*</u>) •
 - המדריך הרשמי: Scrum Guide
 - סופר, <u>סקראם בקיצור</u>





?מה חסר בסקראם

- 1. פרקטיקות פיתוח תוכנה ברמת הקוד
 - 2. עמידות לשינויים תוך כדי פיתוח
 - 3. התייחסות ללקוח של מוצר התוכנה
 - 4. 1-3 נכונים

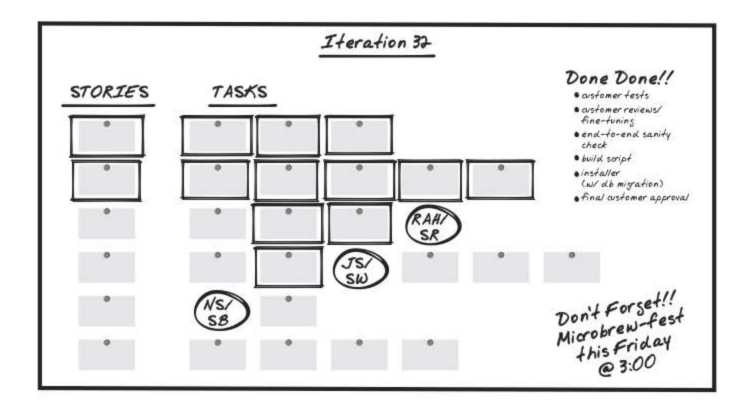
כלי עזר להנדסת תוכנה

- CASE: Computer Aided Software Engineering
 - GitHub מערכת ניהול פרויקט ברשת, למשל
 - אחרים: BitBucket ,CodePlex ,google-code . Zoho, ,http://trac.edgewall.org/ gforge.org ,redmine.org/ versionone.com ,pivotaltracker.com/

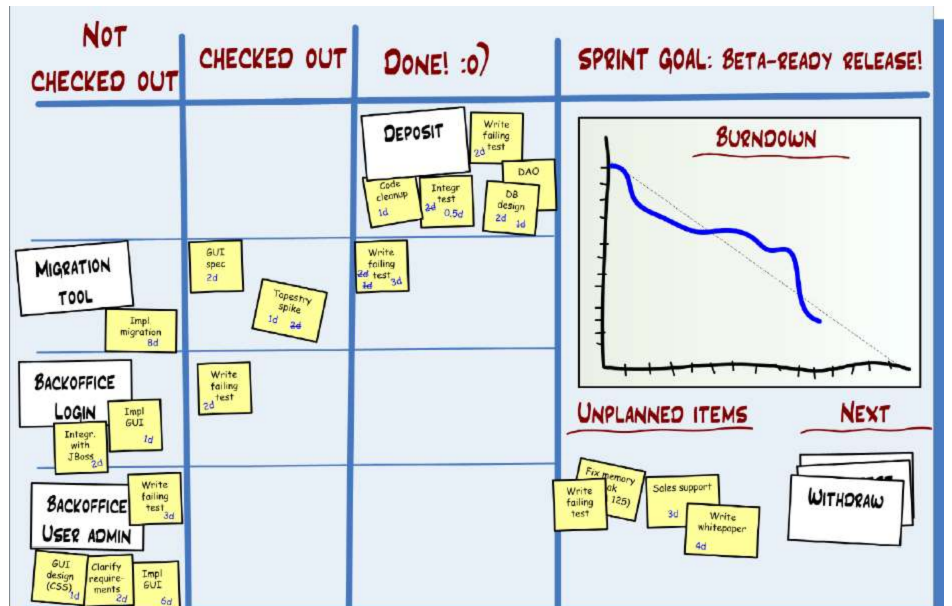
Planning with a Backlog

	Item#	Description	Est	By
Very High				
	1	Finish database versioning	16	KH
	2	Get rid of unneeded shared Java in database	8	KH
		Add licensing		
	3	Concurrent user licensing	16	TO
	4	CONTRACTOR FOR CONTRACTOR AND A PROPERTY OF THE CONTRACTOR AND A P	16	TO
		Analysis Manager		
	5		160	TO
	6		250	M
High	-		250241	and the
angii.	Τ .	Enforce unique names	-	
	7		24	K
	8	The state of the s	24	A
		Admin Program	-	
	9	VOCANIA NO CONTRACTO	4	JN
		Analysis Manager		1
	1	When items are removed from an analysis, they should show		
	10		8	TO
		Query		1
	11	Support for wildcards when searching	16	T8
	12	Sorting of number attributes to handle negative numbers	16	T8
	13	Horizontal scrolling	12	T8
		Population Genetics		
	14	Frequency Manager	400	T&
	15	Query Tool	400	T&
	16	Additional Editors (which ones)	240	T&
	17	Study Variable Manager	240	T8.
	18	LOCAL CONTRACTOR CONTR	320	T&
	19	Add icons for v1.1 or 2.0	-	
		Pedigree Manager		
	20	Validate Derived kindred	4	K
Medium	W.	y v		111
	100	Explorer		- 54
		Launch tab synchronization (only show queries/analyses for		
	21	logged in users)	8	T8,
	22	Delete settings (?)	4	T&

Iteration Planning Board

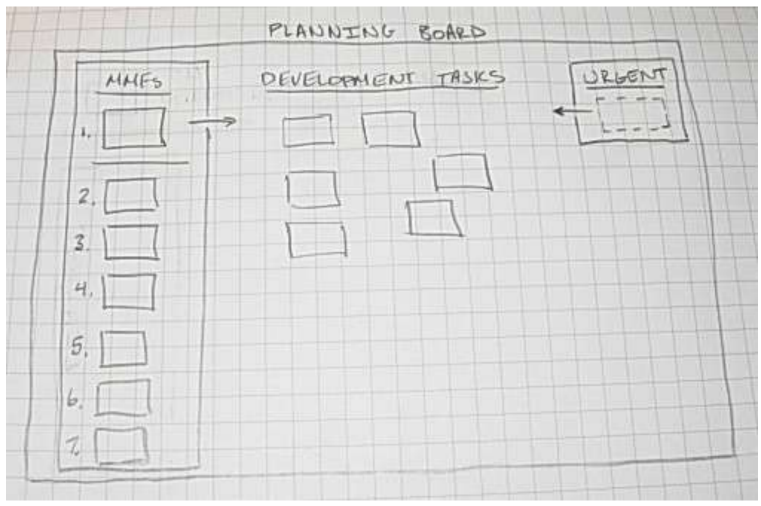


Burn Down Chart





Kanban Board



se14a-yagel

61

Teams Board Kanban Board, Prioritizing and Assigning Team Members all on one B

לוחות מקוונים

www.infoq.com/articles/agile-kanban-

- Fogbugz, CodePlex, PivotalTracker,
 Team Foundation Service
 http://gissues.com/, http://giss
- Simple g-spreadsheet board <u>kanban.ws/</u> trello.com (used <u>e.g. by uservoice</u>, no sprints)

Huboard לוח + github issues + בפרויקט: דף סבב ויקי

Github

- ויקי
- **הורדות**
- חברתי \ גראפים
 - ע ניהול משימות √
 - בקרת גרסאות ≻
 - תרומות
- (בהמשך) סקרי קוד
- קישור לאתרי <u>רזומה</u>
 - חינם לקוד פתוח







Have projects on GitHub?

Import them easily to your profile

בפעם הבאה

- git בקרת גרסאות עם •
- ZFR 0 פרויקט: סבב
- תכנון המשך הפרויקט –
- העלאת תשתית קוד ראשונה
 - **–** תכנון סבב 1
- סקר ZFR בשבוע הבא (הרצאה + תרגיל, יש להירשם)
 - המשך: סבבי פיתוח

לסיכום

- הערכה
 - תכנון
- ? כלים האם תורמים? האם יתרמו
 - :הרצאות המשך
 - בדיקות, חווית משתמש
 - עקרונות עיצוב מונחה עצמים
 - כלים ושיטות נוספים...