

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

שעות 22 · @KentBeck Kent Beck

The only way it's all going to go according to plan is if you don't learn anything

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.



השבוע

- תהליכים: ניהול פרויקט תוכנה
 - הערכה
 - תכנון –
 - שיטות וכלים
 - Scrum •
- (project) Backlog הזנת משימות, יצירת: Github Issues
 - Version Control התחלת: בקרת גרסאות קוד
 - SDS סקר •
 - פרויקט שלב 5: סבב 2FR 0 (רישום) -> סקר
 - (3 ומשימה אישית ZFR לקראת) git init •

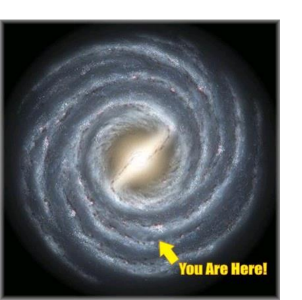


הערכה - מקורות

- 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
- McConnel, Software Estimation (<u>online course</u>)
- Evidence Based Scheduling (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

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)
 - בניה (סבבי פיתוח - <mark>~סקראם</mark>)



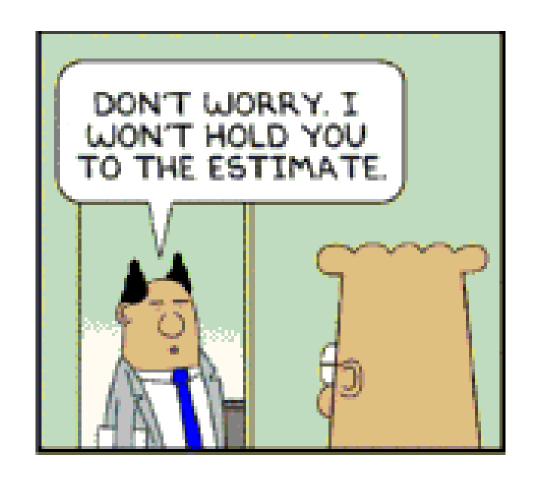
המשך הקורס

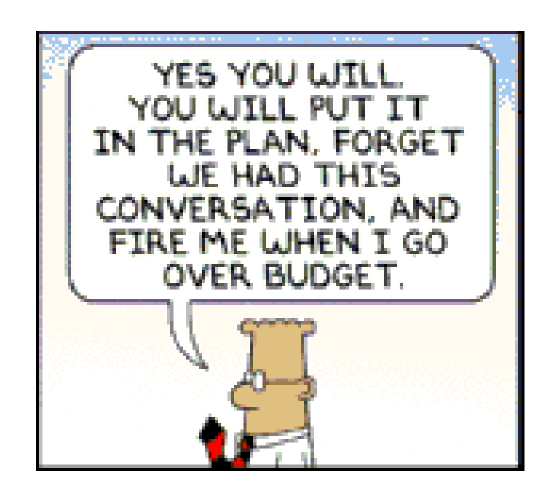
תהליכים	שיטות	כלים
5. תכנון והערכה	Scrum, Cocomo	issues
	6. בקרת תצורה	git
	7. מודל ענפים	
8. בדיקות	בדיקות יחידה	xunit
	TDD .9	
	Isolarion .10	
11. מימוש ותחזוקה	Refatoring	
12. נושאים נוספים סיכום	OODP, תבניות, חווית משתמש, אבטחה	כלים מתקדמים

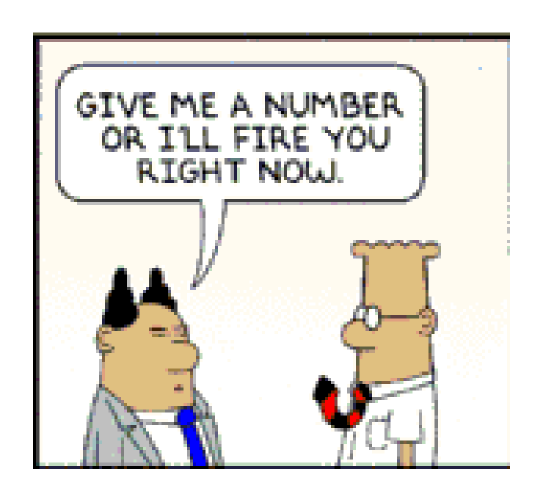
הלקוחות רוצים תוכנה (דרישות) <u>בזמן מסוים</u> שבו הם צריכים אותה ?



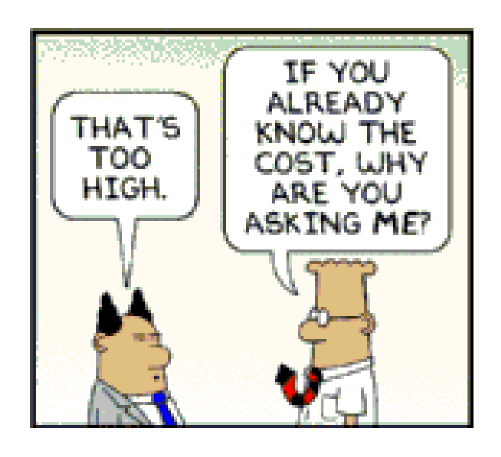


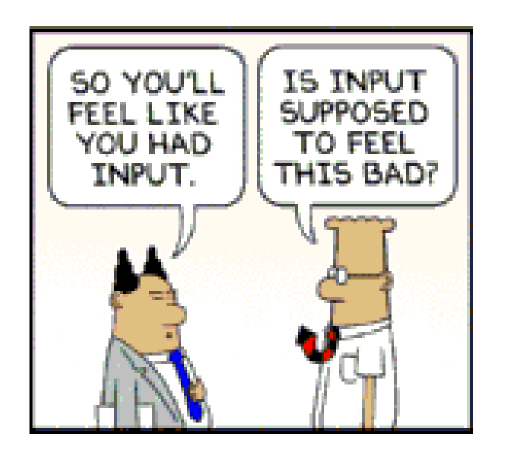












הערכה

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

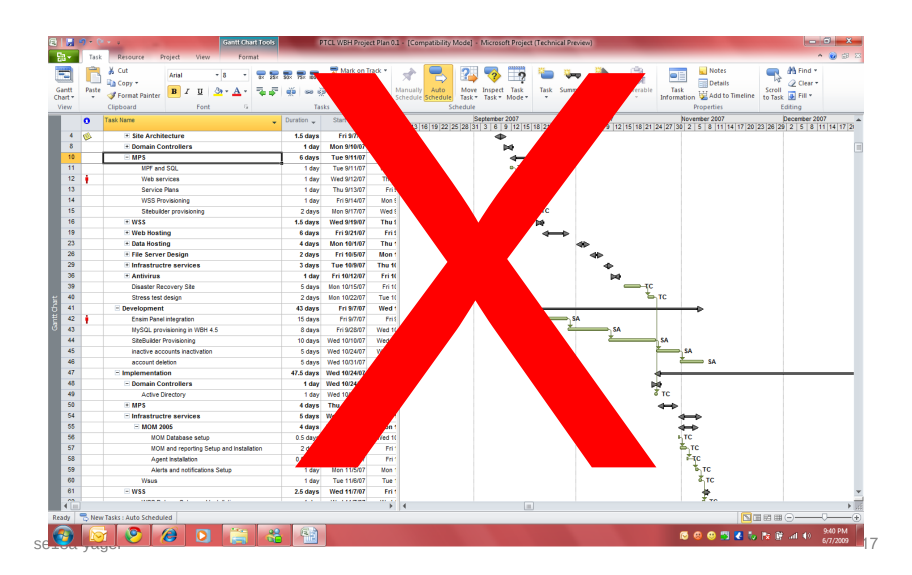
?מהי הערכה

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

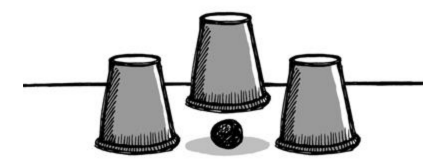




וגם לא תכנון



PLANNING





למה חשוב להעריך?

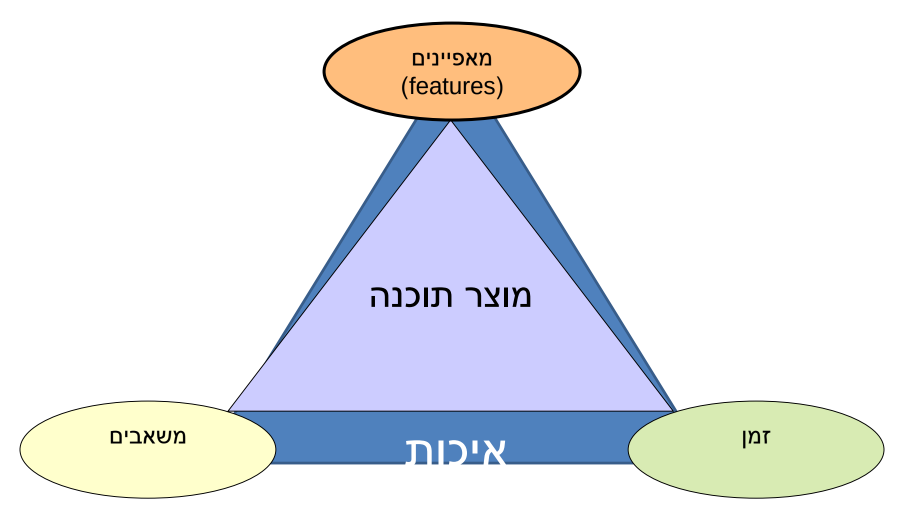
- לפי הניסיון, מאד קשה להעריך פרויקטי תוכנה
- מצד שני תתבקשו לתת הערכות ("זה יהיה מוכן כשאסיים...")
- הערכות גרועות יכולות להיות גרועות לכם, לצוות, לחברה, ללקוח
- Glass: "The two causes of runaways ... are poor (usually optimistic) estimation and unstable requirements" – p.28 (also van Genuchten '91)

Facts and Fallacies of Software Engineering

בואו נראה מה אפשר לעשות... •



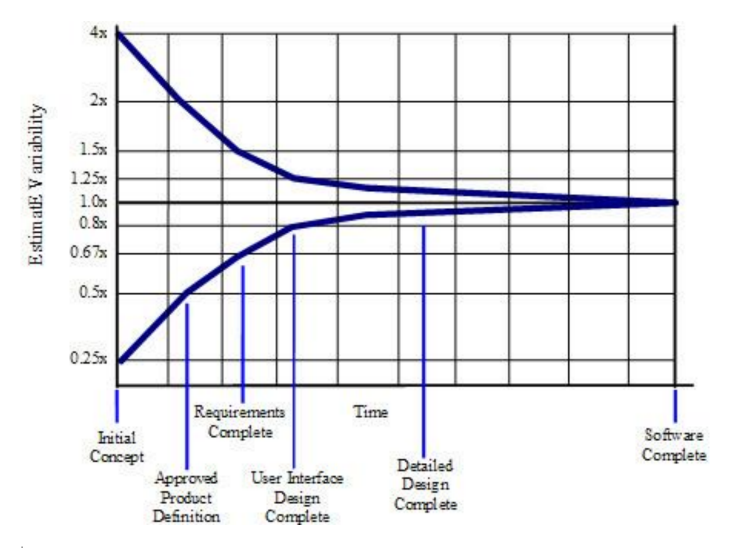
השפעת הערכה



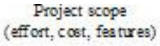
"חוקי "יסוד

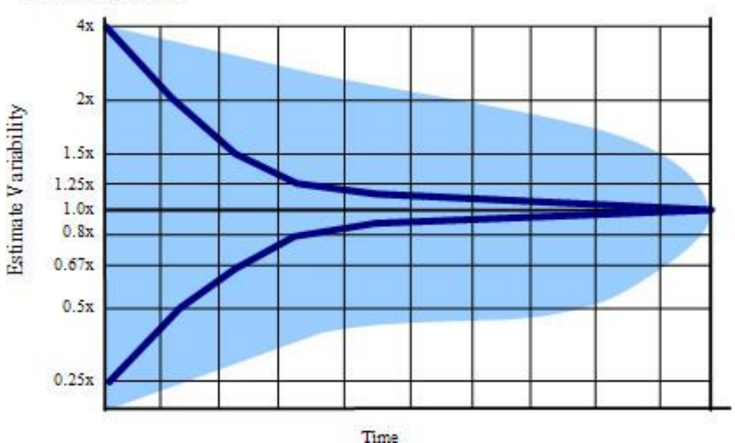
- <u>חוק פרקינסון</u>: משימה לוקחת את כל הזמן שניתן לה
 - <u>סינדרום הסטודנט</u>: כאשר ניתן זמן ארוך למשימה, מתחילים לעבוד עליה ברגע האחרון האפשרי... ומאחרים
- Planning Fallacy (D. Kahneman, Wikipedia):
 "a tendency for people and organizations to
 underestimate how long they will need to
 complete a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

[Boehm] משפך אי-הוודאות

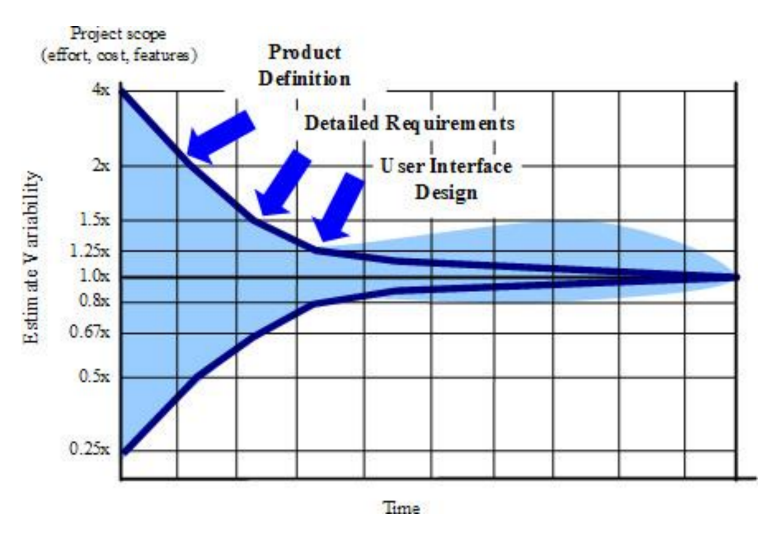


משפך אי-הוודאות

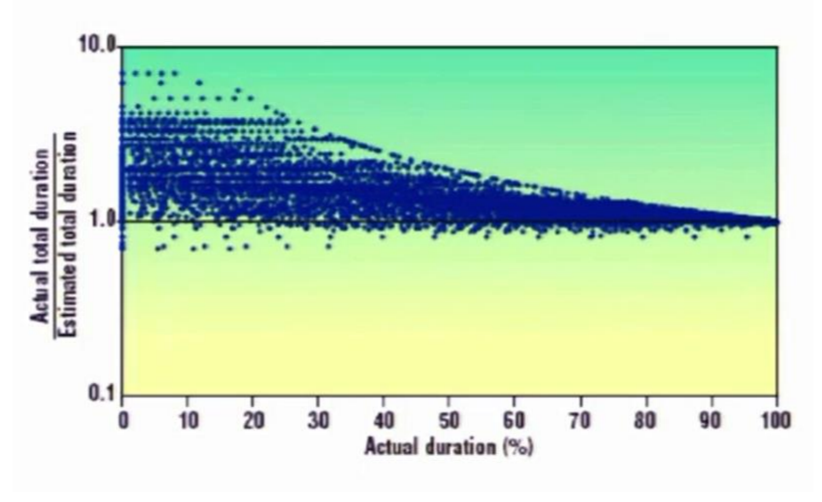




<u>משפך אי-הוודאות</u>

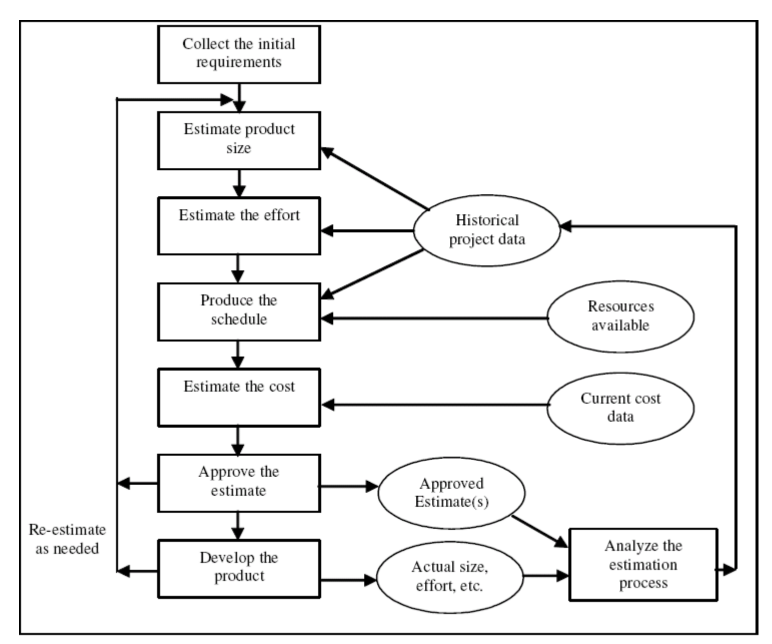


?האם פרויקטים באמת מקדימים



<u>שלבי יצירת הערכה</u>

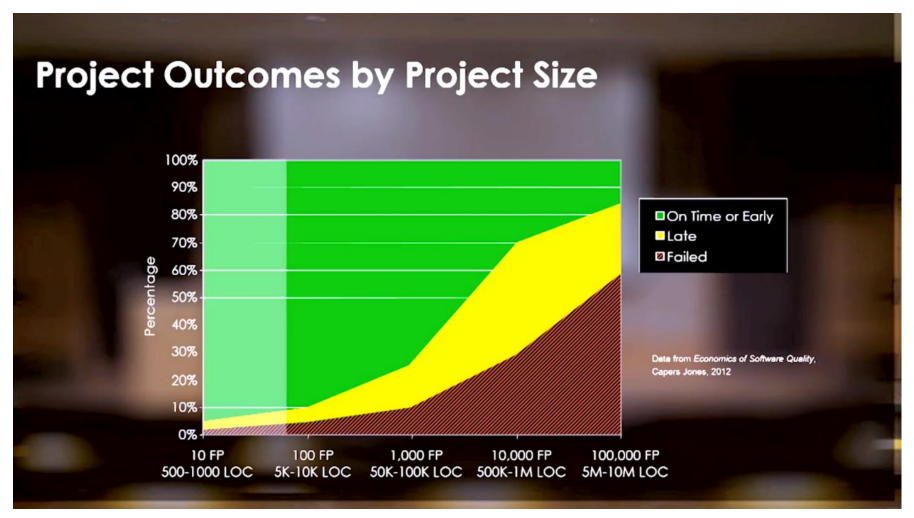
- 1. הערכת גודל המוצר
- 2. הערכת המאמץ הנדרש (חודשי\שעות אדם)
 - 3. הערכת לוח הזמנים בחודשי יומן
 - 4. הערכת <mark>עלות</mark> הפרויקט בש"ח עדכון ההערכות לפי התקדמות



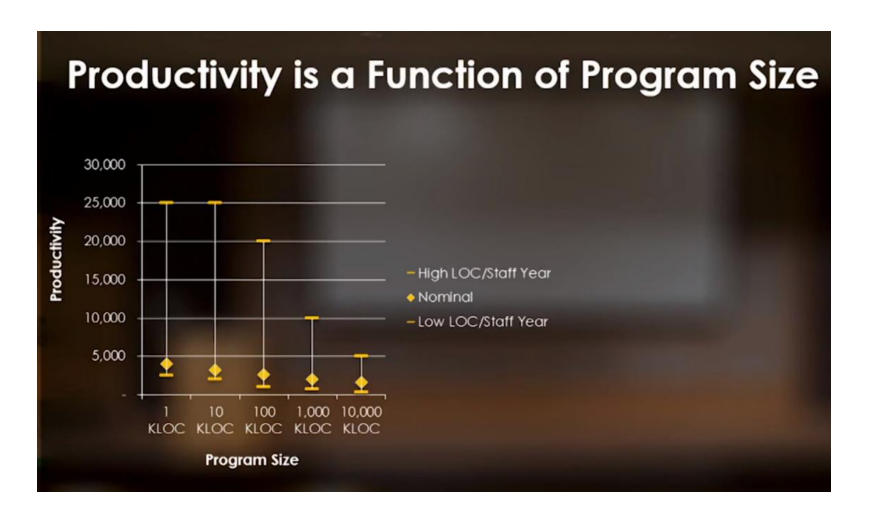
1. הערכת גודל המוצר

- השוואה לפרוייקט בעבר
- הערכת מספר שורות קוד (SLOC)
- (Function Points) הערכת הפונקציונליות במוצר
 - (RUP, Agile) <u>Use-case</u> \ <u>Story</u> Points
 - ?השוואה בין פרויקטים
 - התייעצות עם מומחים

השפעת גודל המוצר



השפעת גודל המוצר



?מדד טוב SLOC האם

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

- (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

MODEL Alleganian

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)
 - פותח ע"י Boehm בשנות ה-
 - (agile +) 2 התפתח לגרסה –
 - פשוט, כלים זמינים, מבוסס רגרסיה
 - הנחה: עלות הפרויקט תלויה בגודל הקבצים
 - לוקח בחשבון מאפיינים שונים



נוסחה בסיסית של COCOMO

- Effort (person/mon.)=a x KSLOC^b x c
- a organization factor
- b scaling factor / size penalty
- c product factor

- וו התאמות נוספות:
- דוגמאות להתאמת מאמץ (מתוך 17)
 - DB גודל –
 - שמישות נדרשת –
 - נסיון בשפה ובכלים
 - התאמת סדר הגודל (מתוך 5)
 - בשלות תהליכים
 - רוח הצוות

10X השפעת הגורם האנושי

Study	Observed Ratio
Sackman, Erickson, & Grant 1968	5:1 to 28:1
Daly, Brooks, et al, 1996	3.2:1 to 7.3:1
Cartwright & Sheppard, 1998	1.9:1 to 2.2:1
Curtis, 1981	7.8:1 to 22.3:1
DeMarco & Lister 1985	5.6:1
Humphrey 1995	20.4:1
Boehm 1981	4.2:1
Boehm 2000	5.3:1
Card 1987	8.8:1 to 21.6:1

מחשבונים

- Basic:
 - http://sunset.usc.edu/research/COCOMOII/co como81_pgm/cocomo81.html
- Real:
 - http://csse.usc.edu/tools/COCOMOII.php

שיטות נוספות להערכת מאמץ (+תזמון ומעקב)

- 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 = a* (Effort)b
 - בהנוסחה הקודמת Effort
 - מקדמי סדר גודל וצוות

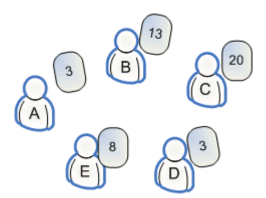
הערכה אג'ילית

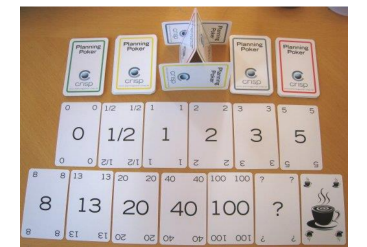
- מי שעושה את העבודה הוא זה שמעריך
 - עבודת צוות •
- שאיפה להסכמה (כיצד בד"כ יעריכו מתחילים?)
 - "Less is more" •
 - הערכה בנקודות
 - סדרות פשוטות (חזקות 2, פיבונאצ'י, T-shirt
 - משימה שחורגת שוברים לתת-משימות
 - velocity שיפור ההערכות תוך כדי

Agile Estimation

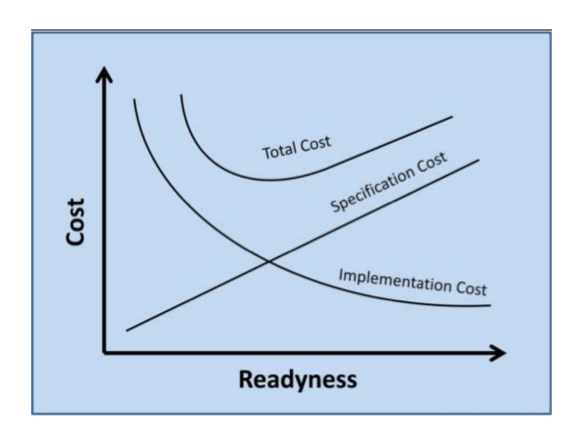
- הערכה לפני מימוש כל **סיפור**
 - כל הצוות משתתף
 - איך? למשל: <u>פוקר התכנון</u> <u>planningpoker.com</u> <u>old.crisp.se/planningpoker</u>

www.planitpoker.com/





כמה להשקיע בהערכה (ותכנון)?



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

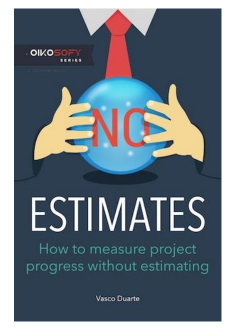


The anchor mattered more than experience, how formal the estimation method was, or anything else.

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
 - #NoEstimates -



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):

Scrum \ תכנון.2 (מדידה, בקרה ומשוב)



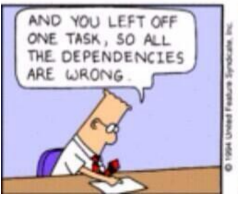
© Scott Adams, Inc./Dist. by UFS, Inc.



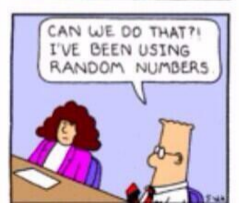










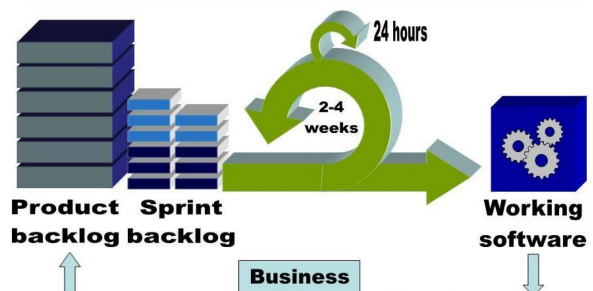




תהליך: SCRUM

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



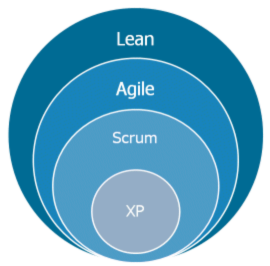


?מה חסר בסקראם

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

מעבר לסקראם

- Scrum Certification Debate
- Scaling Scrum (LeSS, SAFw, DaD)
- Continuous Deployment (cont.)
- Lean/Kanban
- Pragmatics / craftsmanship



?ואנחנו SCRUM

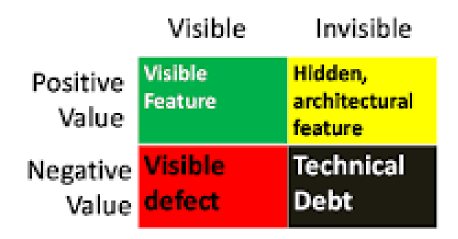
"Steve would draw a quick vision on the whiteboard, we'd go work on it for a while, bring it back, find out the ways in which it sucked, and we'd iterate, again and again and again. That's how it always went. Iteration. It's the key to design, really. Just keep improving it until you have to ship it.

- מעבר לאחר ההתחלה •
- Backlog / Sprintlog
 - Sprints \ סבבים
 - פגישות
 - התפקידים השונים?
- ?Definition of Done •

• Some critique

Kruchten: Colors in Your Backlog

Colours in a Product



Depending the property by state

771

?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>

MVP

- "The minimum viable product is that version of a new product which allows a team to collect the maximum amount of validated learning about customers with the least effort" (Reis / Lean Strartup)
- Minimum Viable Product /
 Minimum Marketable Feature / Main UC
 בוגמא => Earliest Testable/Usable/Lovable

סבב מס' 1 - MVP

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

Walking Skeleton

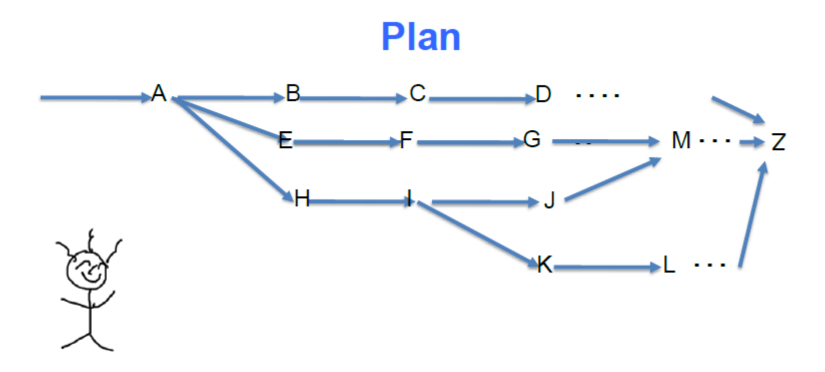
- שלד ביסוס ארכיטקטורת המוצר: •
- התרחיש גם מתרגל את החלקים העיקריים
 - !production -ב –
- תקשורת ראשונית ומינימלית עם רכיבים חיצוניים
 - דגש על מקומות בעלי סיכון גבוה
 - כבר לא מדובר רק באב-טיפוס
 - תיכון, בדיקות
 - בכ"ז לא על חשבון המאפיין הראשון •

סבבים נוספים

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

 <u>Cockburn</u>, "Simply using iterations, user stories and velocity doesn't mean your project is agile – or on the way to success."

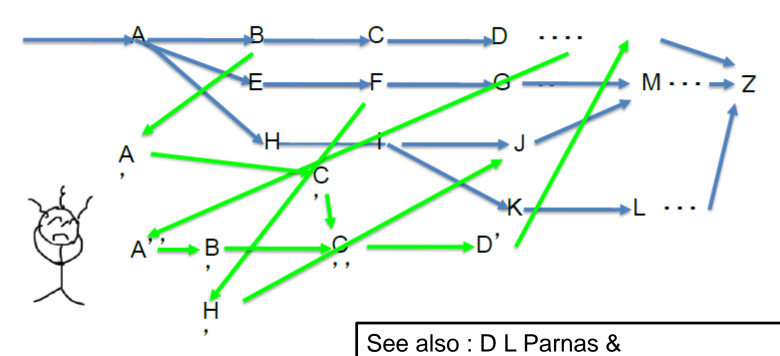
Plans vs. Reality (Rational vs. Irrational)



copyright swinis 2016

Plans vs. Reality (Rational vs. Irrational)

Reality



copyright swinis 2016

P C Clements, "A rational design process:

How and why to fake it", 1986

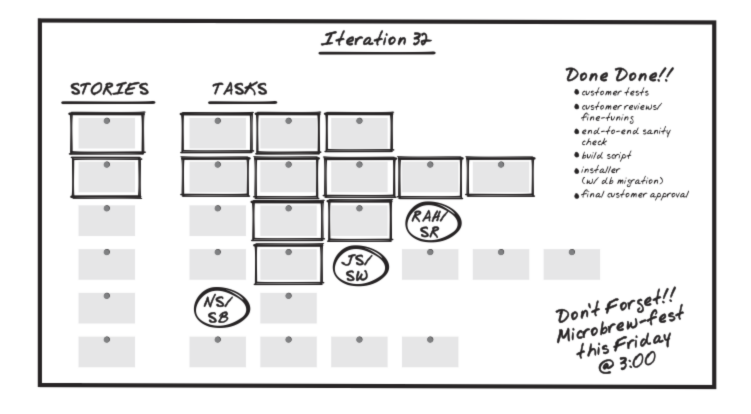
3. כלים: כלי עזר להנדסת תוכנה

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

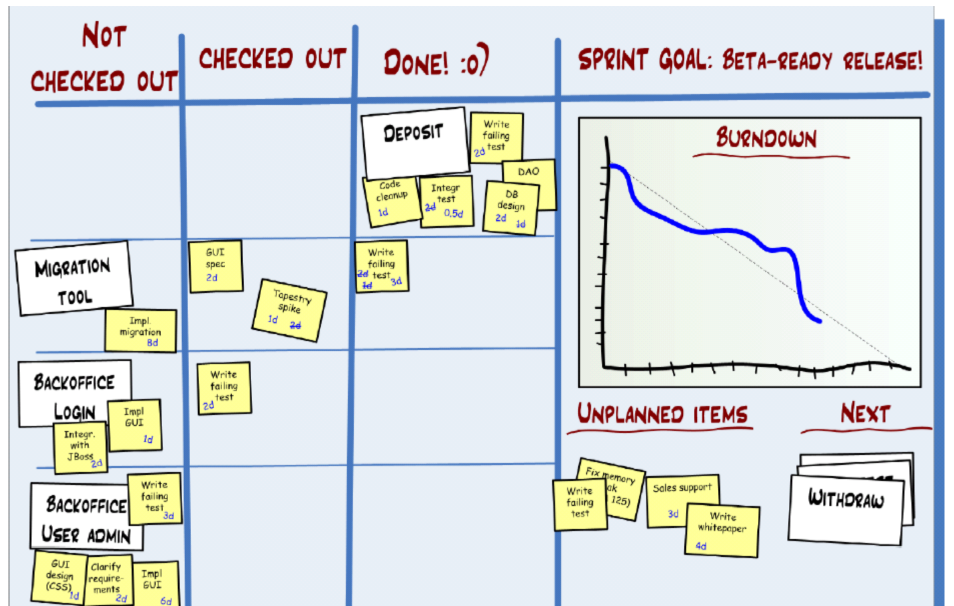
Planning with a Backlog

	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	TG
	4	Demo / Eval licensing	16	TG
		Analysis Manager		
	5		160	TG
	6		250	M
High	1 - 3		100000000000000000000000000000000000000	a trainer
riigii	Τ .	Enforce unique names		
	7		24	K
	8	The state of the s	24	AN
		Admin Program		
	9		4	JN
		Analysis Manager		
		When items are removed from an analysis, they should show		
	10	up again in the pick list in lower 1/2 of the analysis tab	8	TG
		Query	-	
	11	Support for wildcards when searching	16	T&/
	12		16	T&,
	13		12	T&,
		Population Genetics		-
		Frequency Manager	400	T&J
	15		400	T&1
		Additional Editors (which ones)	240	T&I
	17		240	T&J
	18	A STATE OF THE STA	320	T&J
	19	Add icons for v1.1 or 2.0		
		Pedigree Manager		10
	20	Validate Derived kindred	4	K)
Medium	/A2			0
	(9	Explorer	120	74
		Launch tab synchronization (only show queries/analyses for	_	
	21		8	T8.
	22	Delete settings (?)	4	LST.

Iteration Planning Board

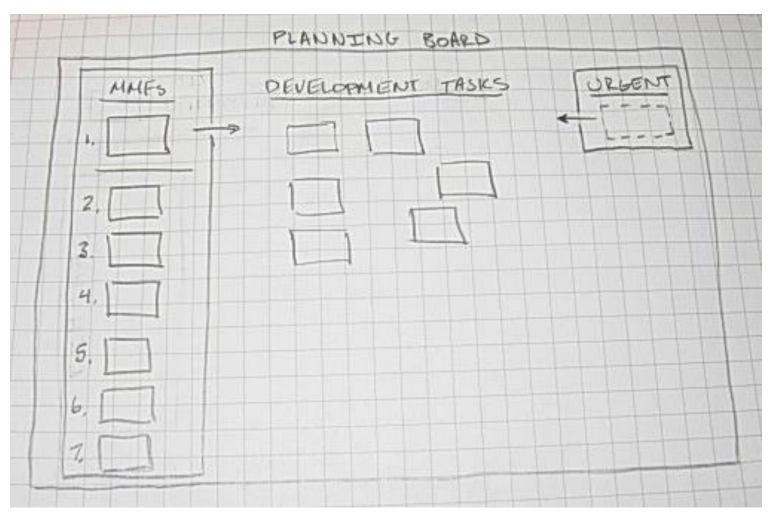


Burn Down Chart





Kanban Board



Teams Board

User Story

Example 1911 A State of the Control of the Control

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

Fogbugz, CodePlex, PivotalTracker,
Team Foundation Service
 http://gissues.com/, http://gissues.com/, http://asana.com/, http://asana.com/, http://asana.com/youtrack/, leankitkanban.com/, jetbrains.com/youtrack/, leankitkanban.com/, http://asana.com/youtrack/, http://a

 Simple g-spreadsheet board <u>kanban.ws/</u> trello.com (used <u>e.g. by uservoice</u>, no sprints)

Project לוח + github issues + בפרויקט: דף סבב ויקי

Github

https://octoverse.github.com/ https://github.com/explore

- ויקי •
- חברתי \ גראפים, תרומות
 - עניהול משימות ✓
 - בקרת גרסאות ≻
 - סקרי קוד (בהמשך)
 - חינם לקוד פתוח
 - שרותים נוספים וספקים

CAREERS 2.0



+



Have projects on GitHub?

Import them easily to your profile

ZFR - 5 פרויקט

Git init

- http://stackoverflow.com/research/developersurvey-2015#tech-sourcecontrol
 - בוטל מ 2016 –
 - try.github.com •
 - gitimmersion.com
 - Git (GUI) Clients •

הרצאה מומלצת:

https://github.com/jimweirich/presentation_source_control

בפעם הבאה

- (להביא מחשב) git + בקרת גרסאות
 - ZFR 0 פרויקט: סבב
 - תכנון המשך הפרויקט –
 - העלאת תשתית קוד ראשונה
 - תכנון סבב 1
- סקר ZFR בשבוע הבא, לכל הקבוצות (הרצאה / תרגיל, יש להירשם
 - המשך: סבבי פיתוח + סקר
 - משימה אישית 3 •

לסיכום

- תהליכים: הערכה ותכנון
- שיטות: Cocomo, פוקר תכנון
- כלים לוח קנבן ועוד (האם תורמים? האם יתרמו?)
 - Github ,Git –
 - נושאים נוספים:
 - מדדי תוכנה (ולמה הם מסוכנים)
 - הרצאות המשך:
 - בקרת קוד
 - בדיקות, חווית משתמש
 - עקרונות עיצוב מונחה עצמים
 - כלים ושיטות נוספים...