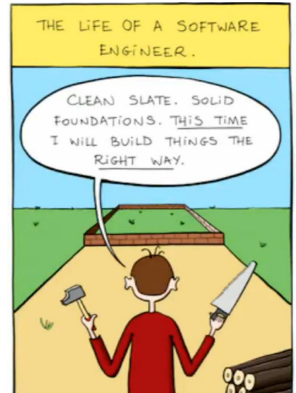
תוכנה ברת-קיימא



הנדסת תוכנה 14. סיכום הקורס ומצגות סיום

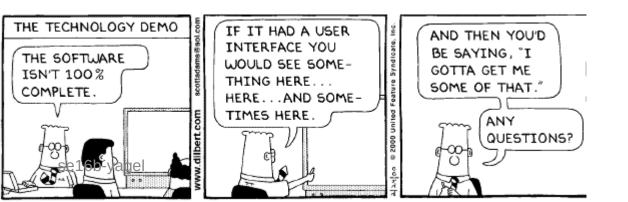




Pragmatic Programmer Tip: learn a new language every year

מה היום?

- סיכום הקורס
- מה הלאה?
 - על המבחן –
- מסיבת שחרור" מצגות ושיקוף
 - טכנולוגיה בשרות הקהילה: אירוע
 - תרגיל: השלמות ובירורים



לסיכום הקורס

- האם בכלל צריך כזה קורס? האם אפקטיבי
 - מיקום בתואר וקשר לקורסים אחרים
- האם וכמה תרם הפרויקט? ההרצאות? ש.ב.?
 - גודל קבוצות? סוג משימה?
 - ? מה מיותר\מעמיס? מה חסר
 - "less is more" התנסות מול
 - ... סקר...
- מי שבכל זאת אהב (או רוצה לשנות) מוזמן להצטרף לצוות הקורס (או לבקר בהמשך) ...

ACM/IEEE Computer Science Curricula 2013, start with:

 "In general, students learn best at the application level much of the material defined in the software engineering knowledge area by participating in a project. Such projects should require students to work on a team to develop a software system through as much of its lifecycle as is possible. Much of software engineering is devoted to effective communication among team members and stakeholders. Utilizing project teams, projects can be sufficiently challenging to require the use of effective software engineering techniques and that students develop and practice their communication skills. While organizing and running effective projects within the academic framework can be challenging, the best way to learn to apply software engineering theory and knowledge is in the practical environment of a project."

כמה שקפים מהרצאת המבוא

מהי הנדסת תוכנה?

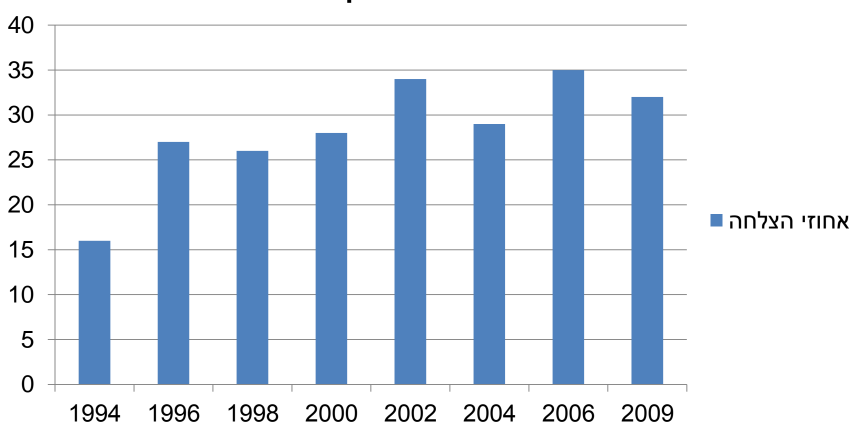
"Software Engineering is the study and application of engineering to the design, development, and maintenance of software" IEEE SWEBOK 04'13, IEEE Glossary, Wikipedia

אוסף תהליכים, שיטות וכלים לפיתוח מוצר תוכנה בעל ערך ללקוח ויכולת התאמה למצבים שונים תוך שימוש מיטבי ואיכותי במשאבים, משלב הרעיון ועד לשלב הפרישה

Software engineering has accepted as its charter, "How to program if you cannot." -- E. Dijkstra

Chaos Report (debatable...)

אחוזי הצלחה של פרוייקטי תוכנה



?מה מיוחד/קשה בפרויקט תוכנה



- סיבוכיות
- תאימות (לכל הדרישות)
 - גמישות לשינויים
- חוסר נראות (סינדרום 90% לסיום)
 - בד"כ: עבודה אינטלקטואלית, עבודת צוות, רב תחומי
 - רכישת ידע •

Why software projects are not routine work







- יעדי הפרויקט לא מציאותיים או לא ברורים •
- אומדנים לא מדוייקים של המשאבים הנדרשים
 - דרישות מערכת אינן מוגדרות היטב
 - דיווח לקוי לגבי מצב הפרויקט
 - סיכונים לא מנוהלים
 - תקשורת לקויה בין הלקוח, המפתחים
 והמשתמשים
 - שימוש בטכנולוגיה לא בשלה
 - אי-יכולת לנהל את מורכבות הפרויקט
 - פרקטיקות פיתוח מרושלות
 - ניהול לקוי של הפרויקט •
 - פוליטיקה של בעלי עניין
 - לחצים מסחריים

* Charette, R. N., Why Software Fails?, IEEE Spectrum, Vol. 42, Issue 9, Sept. 2005

מטרות הקורס (סילבוס)

- BILLY PONDERS HIS CAREER CHOICES ... WHERE DO I
- הבנת הבעיות והפתרונות המרכזיים של הנדסת תוכנה בפיתוח מוצרי תוכנה.
 - פיתוח ראיה מערכתית והיכרות עם תהליכים, שיטות עבודה וכלים רלוונטיים בשימוש התעשייה.
 - לימוד והתנסות בבניית פרויקט תוכנה משמעותי תוך כדי עבודת צוות וכישורים רכים נוספים.
 - הכנה לפרויקט הגמר.

הפרויקט - מטרות

- נסיון ישיר עם חומר הקורס •
- אתגרים טכניים בשל גודל הפרויקט
- אתגריים חברתיים במסגרת מאמץ קבוצתי
- הזדמנות להתנסות בסביבות וטכנולוגיות חדשות
 - הזדמנות עסקית (זכויות יוצרים!)
 - המלצה: לא לפתוח הרבה חזיתות!
 - ?מה בכל זאת שונה מהתעשייה



לסיכום

דיון בהנדסת תוכנה, תוכנה היום, אתגרים מטרת הקורס: מתכנת => מהנדס תוכנה המיוחד בקורס

- רב תחומי, סדנאי
- הזדמנות לעבוד על רעיון שלכם
- **–** בד"כ אין תשובה אחת נכונה, מותר לטעות
 - כישורים "רכים" (יצירתיות, שיתוף פעולה)
- לא קשה, אבל עבודה די רבה (<u>ומהתחלה!</u>)
- תוכן הקורס: תהליכים, דרישות, תיכון, בדיקות,
 מימוש, כלים ועוד.....
 - ? שאלות \ הבהרות \ הצעות •

בהצלחה ובהנאה

מה למדנו: תהליכים, שיטות

• מפל המים, פיתוח איטרטיבי, אג'ייל, אתחול מודל מודל מודל מודל מודל מודל מיעוד, במוקד: א פרויקט, ניהול, עבודת צוות, דרישות, סיעוד, במוקד: א ניתוח, הערכה, תכנון, תיעדוף, רטרוספקטיבה, תיכון (מונחה עצמים), ארכיטקטורה, בדיקות, חווית משתמש (שמישות), איכות, סקרים (עמידה לפני קהל)

http://scottberkun.com/2011/scrum-for-weddings/

Version Control, Unit Testing \ TDD, • OODP, Refactoring/Reuse/Legacy Code

se16b-yagel

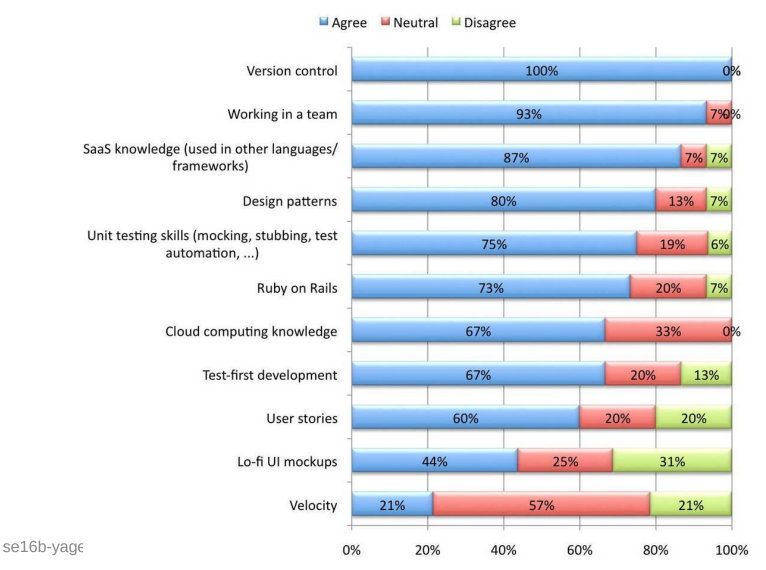
כלים SE

שיטות

Computer Aided Software Eng.

- Collaboration / Project: Wiki, Issue/Bug Tracking, Planning, VCS (git / github), Code Review, etc.
- Test & Design Tools: Unit Testing, Mocking Framework, Coverage, CI, Refactoring, UML TOOLS, Measurements
- Standard Development & Productivity Tools

סקר <u>בוגרים</u> בברקלי, אלו מנושאי קורס דומה הכי חשובים



15

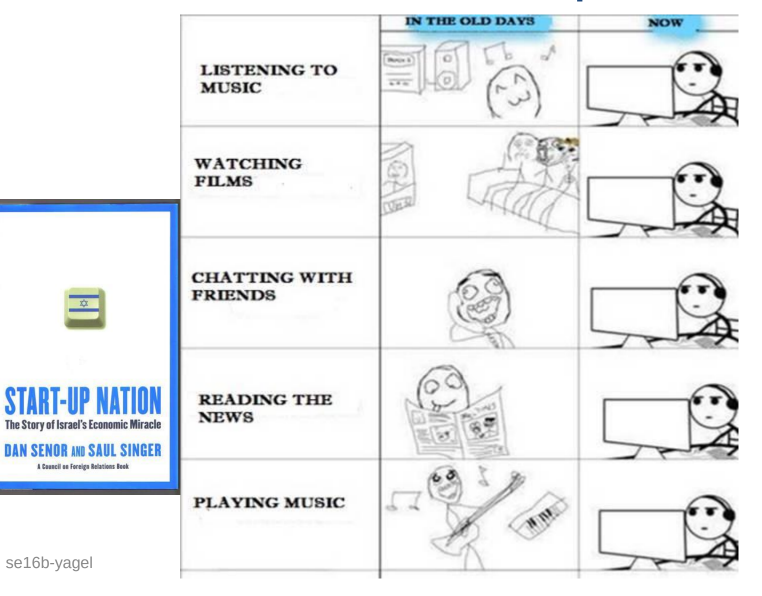
סקר

- • 20 משיבים תודה
- הסכמה די גורפת לחשיבות כלל החלקים של הקורס
 - נושאים עיקריים בהערות:
 - – עומס בקורס ובסמסטר
 - <u>– ש.ב פחות רלוונטיים בעיקר הקלדה עיוורת</u>
 - – קורס חשוב ורלוונטי

מה אולי חסר - לדעתי

- מידת תיאום הפרויקט לקורס
- כלים ייעודיים (תיעוד, ביצועים, דיבאג, ניהול משימות, (PivotalTracker, Slack למשל, למשל,
- עוד תהליכים ושיטות (סקרים\לקוחות, הפחתת סיכונים, מדידת התקדמות\velocity, הערכת עמיתים, תחזוקה)
 - גיבוש צוות •
 - שיווק, פטנטים, סטארט-אפ •
 - המשך בקורס בחירה \ תואר שני

מקומה של התוכנה



A Council on Foreign Relations Book

איך להישאר מהנדס תוכנה רלוונטי (או פיתוח הפרופיל המקצועי שלך)

- ניסיון מעשי
 - חונך טוב
- לימוד מתמיד: קריאה, כנסים, קורסים מקוונים (<u>Master Prgrm.</u>, <u>Startup Eng.</u>), שפת תכנות חדשה, קהילות\פורומים\רשתות חברתיות, כתיבת בלוג, ...
 - (Kata, Dojo, Koans, exercism.io) תרגול
 - <u>קוד פתוח</u> \ תרומה לקהילה
 - הוראה
 - משהו אחר בחיים... \ ניהול זמן

(Self) Improvement Links

- Learning and self-improvement, Software Craftmanship thread, 2010
- The single most important thing you must do to improve your programming career, blog, 2008
- <u>10, 2011 טיפים שיהפכו אותך ממהנדס תוכנה למותג!</u>
- The Effective Workplace, 2011
- www.kalzumeus.com/2011/10/28/dont-call-yourselfa-programmer
- Why In-Person Socializing Is A Mandatory To-Do Item
- More at course wiki links

?מתי פרויקט בעצם נגמר

- תשובות מבלוג <u>Artima</u>:
- When the deadline arrives or shortly thereafter
- "When I'm sick of working on it any longer"
- When the project is canceled and all the finger pointing stops
- Stackoverflow: When the client/user signs off on the UAT (User Acceptance Test) after testing it (SCRUM)
- Hofstadter's Law: It always takes longer than you expect, even when you take into account Hofstadter's Law.

איכות



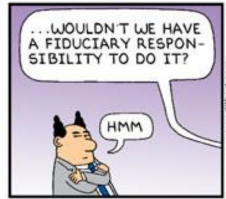














@ UFS, Inc.

עוד נושאים לסיכום

- פיתוח (כמעט) ללא קוד •
- פיתוח (כמעט) ללא פרויקט
- פיתוח (כמעט) ללא עבודת צוות
- פיתוח (למרות) כישלונות \ מכשילים

אתר חומרי הקורס

- Analytics •
- פעילות במאגרי גיט

מספר ת.ז. : הפרויהט שלי:	Jerusalem		יושלים
	סמסטר בי תשעייג [!]		
		הנדסת תוכנו	
	רגל: מר אסף וינרב	אובן יגל, מתו	מרצה: דייר ר
	מועד אי	חן מסכם – נ	מו
		מרי עזר.	זו – שעה וחצי. ללא ח
	י הסליחה.		נור. המבחו מנוסח בל
20 נקודות.	יאלות. לכל תשובה עדי	נות על כל הש	הוד – 5 שאלות. יש לע
מד – כחצי	בלבד במקום המיועד י	ופס הבחינה	תשובותיד הסופיות בכ
שלד (במקרה	יש להדגים מהפרויקט	כל התשובות	וברת לטיוטה בלבד. ב
	למוצר שלד – ניתו להת		
		זרי הדברים.	נה לענייו והתרכז בעיק
	a	בהצלח	
	פרויקט תוכנה! מנה 3 צד לדעתך ניתן לשפר א		



- (שיפורסם מראש) מאגר שאלות
- נושאים עיקריים מחומרי ההרצאה התאורטיים
 - <u>רב-ברירה</u>
 - מקורות:
 - חומרי ההרצאה (מצגות+מקורות+סיכומים)
 - פורום הקורס פתוח לדיון
 - ?שיעור חזרה

בהצלחה רבה

הצגת\שחרור גרסה סופית

