

אוניברסיטת חיפה

החוג לניהול מידע וידע

מספר הקורס :

שם הקורס: ויזואליזציית מידע

שם המרצה: ד"ר יעל אלבו

שעות קבלה: עפ"י תיאום

דואר אלקטרוני: alboyael@gmail.com

• מטרת-על ורציונל הקורס

מטרת-על: היכרות עם תחום ויזואליזציות מידע – עקרונות, שיטות ויישום.

רציונל הקורס:

עודף מידע והקושי להשתמש בו הוא בעיה יומיומית עמה מתמודדים מיליוני עובדים ומנהלים. השימוש באמצעי המחשה ויזואליים הולך וגדל בכל התחומים – במערכות מידע, בחינוך, בתקשורת, ובעולם העסקים. אבל, האמנם תמיד "טובה תמונה אחת מאלף מלים"? כיצד ניתן ליצור המחשות ויזואליות באופן שישגיג את האפקט הנכון? כדי להצליח בכך, יש להבין את ההקשר של ויזואליזצית הנתונים ל- Who, How, Why, What ו-Who. מהם סוגי הנתונים? אלו שאלות מעניינות ואת מי? מהו מרחב הפתרונות הויזואליים? מהם מאפייני מערכת הראייה האנושית? בקורס זה נדון בכל אלה, נבחן דוגמאות של ויזואליזציות מוצלחות יותר ופחות, וכן ניישם את הנלמד וניצור ויזואליזציות מידע באמצעות תוכנת Tableau Public.

- תוכן הקורס בראשי פרקים

List of Topics
Introduction
What: Data Abstraction
Why: Task Abstraction
Validation
Visual Perception; Marks & Channels, Color
Rules of Thumb
Tables
Manipulate, Facet, Reduce
Visualization of Time-Oriented Data
Interactive Visualization Applications in Health Care: Demonstrating the Value of Visualization (Dr. Peter Bak)
Dashboards & Stories

Tableau Topics
Introduction
Connecting to data
UI Overview
Discrete and Continuous Data
Basic Charts
Dashboards & Stories
Formatting Basics
Calculated Fields

- האופי המתודולוגי של הקורס

בשיעור נעסוק בנושאים התאורטיים כמפורט למטה, ונתרגלם בעזרת תוכנת Tableau Public. הדיון התיאורטי ילווה בדוגמאות רבות, סרטונים קצרים והמחשות מ"העולם האמיתי". את התאוריה ניישם ונתרגל בתוכנת Tableau. תוכנה זו, שהיא כלי בעל שימוש נרחב בתעשייה, מתמקדת בויזואליזציית מידע, dashboards ותחקור נתונים. במפגש 7 נארה את ד"ר פיטר בק מחברת IBM, מומחה ב- Visual Analytics, אשר יאיר את עינינו לגבי ערך הויזואליזציה בתעשייה בכלל, ובתעשיית הבריאות בפרט.

- דרישות הקורס והרכב הציון הסופי

השתתפות פעילה בשיעורים ובפורום (moodle), 10 נק';
צפייה בווידאו - Tableau Training;
שיתוף עבודות כיתה באתר הקורס, 5 נק', אישי;
הצגה ביקורתית של ויזואליזציית מידע, 10 נק', זוגות;
מטלה: ניתוח ביקורתי של מאמר, 20 נק', אישי;
הצגת פרויקט הגמר (דיון בכיתה), 5 נק', זוגות;
מטלה: פרויקט גמר (Tableau), 50 נק', זוגות;

במהלך השיעור עם אפשרות השלמה עד 48 שעות לאחריו.
במהלך השיעורים.
מועד הגשה: 15/12/17
שיעור 8 (5/12/17).
מועד הגשה: 15/12/17.

• ספרי הלימוד לקורס

- חובה

- *Munzner, T. (2014). *Visualization analysis and design*. CRC press.
- Hynes, G., & Zelazny, G. (2017). *Say It with Charts*.

- רשות

- Tufte, E.R. (1983). *The Visual Display of Quantitative Information*. Graphics Press.
- Ward, M. O., Grinstein, G., & Keim, D. (2010). *Interactive data visualization: foundations, techniques, and applications*. CRC Press.
- Ware, C. (2008). *Visual Thinking: for Design* (Morgan Kaufmann Series in Interactive Technologies)..
- Few, S. (2012). *Show me the numbers: Designing tables and graphs to enlighten*. Analytics Press.
- Wexler, S., Shaffer, J., & Cotgreave, A. (2017). *The Big Book of Dashboards: Visualizing Your Data Using Real-World Business Scenarios*. John Wiley & Sons.
- Ohmann, A., & Floyd, M. (2015). *Creating Data Stories with Tableau Public*. Packt Publishing Ltd.

• המטרות המתוכננות להשגה בתום הקורס

בסוף הקורס, הסטודנטים יכירו את השפה הויזואלית, ירכשו מסגרת תיאורטית שיטתית ואוצר-מילים שיאפשרו לחשוב, לדון, לבקר ולהשוות ויזואליזציות מידע, וכן יוכלו לעצב ויזואליזציות באמצעות תוכנת Tableau. בקורס נדגיש את ההקשר של ויזואליזציה לניהול נתונים, מידע וידע.

• תוכן הקורס על פי נושאים ולוח זמנים של 8 שיעורים תוך התייחסות לפרקים/עמודים בספרי הלימוד, מאמרים, תרגילים, אירועים ונספחים שונים. תכנית זו אינה סופית, ייתכנו שינויים קלים.

מפגש 1 – 17/10/17

1. Introduction – What's Vis and Why Do It?

- Recommended Reading*
- Visualization. Tamara Munzner. Chapter 27, p 675-707, of *Fundamentals of Graphics*, Third Edition, by Peter Shirley et al. AK Peters, 2009.
 - A Tour through the Visualization Zoo. Jeffrey Heer, Michael Bostock, Vadim Ogievetsky. *Communications of the ACM*, 53(6), pp. 59-67, Jun 2010.
 - The Value of Visualization. Jarke van Wijk. *Proceedings of the IEEE Visualization Conference*, pp. 79-86, 2005.
 - Hans Rosling, TED 2006
 - The Visual Display of Quantitative Information. Edward R. Tufte. Graphics Press, 1983.

Tableau – Introduction

מפגש 2 – 24/10/17

2. Data Abstraction;

Required Reading - Book Chapter 1*. What's Vis, and Why Do It?
- Book Chapter 2*. What: Data Abstraction.

Recommended Reading -The Eyes Have It: A Task by Data Type Taxonomy for Information Visualizations Ben Shneiderman, Proc. 1996 IEEE Visual Languages

3. Task Abstraction;

Required Reading - Book Chapter 3*. Why: Task Abstraction

Recommended Reading -A Multi-Level Typology of Abstract Visualization Tasks. Matthew Brehmer and Tamara Munzner. IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics (Proc. InfoVis 13) 19:12 (2013), 2376-2385.

4. Validation

Required Reading - Book Chapter 4*. Analysis: Four Levels for Validation

Tableau –Connecting to Data; UI Overview; Discrete and Continuous Data

מפגש 3 – 31/10/17

5. Visual Perception

Recommended Reading - Ward, M. O., Grinstein, G., & Keim, D. (2010). *Interactive data visualization: foundations, techniques, and applications*. CRC Press.
- Useful Junk? The Effects of Visual Embellishment on Comprehension and Memorability of Charts. Scott Bateman, Regan L. Mandryk, Carl Gutwin, Aaron Genest, David McDine, Christopher Brooks. Proceedings of CHI '10, pp. 2573-2582, Apr 2010.
- Want to make a chart memorable? Add junk. Critique of Bateman's argument by Robert Kosara, 2011.
- Unseen and Unaware: Implications of Recent Research on Failures of Visual Awareness for Human-Computer Interface Design. Alexander Varakin, Daniel T. Levin, Roger Fidler. Human-Computer Interaction, 19(4), pp. 389-422, Nov 2009.
- The Visual Display of Quantitative Information. Edward Tufte. 1997.- Gestalt principles (part 1). Bang Wong. Nature Methods 7, pp. 863, Nov 2010.
- Gestalt principles (part 2). Bang Wong. Nature Methods 7, pp. 941, Dec 2010.

6. Marks& Channels, Color

Required Reading - Book Chapter 5*. Marks and Channels
- Book Chapter 10*. Map Color and Other Channels

Recommended Reading -The Grammar of Graphics, Leland Wilkinson, Springer-Verlag 1999.

7. Rules of Thumb

Required Reading - Book Chapter 6*. Rules of Thumb

Recommended Reading -Visual Thinking for Design, Colin Ware, Morgan Kaufmann 2008.
-Current Approaches to Change Blindness. Daniel J. Simons. Visual Cognition 7:1/2/3 (2000), 1-15.
-Animation: Can It Facilitate? Barbara Tversky, Julie Morrison, Mireille Betrancourt. International Journal of Human Computer Studies 57:4, pp 247-262, 2002

Tableau –Calculated Fields

מפגש 4 – 7/11/17

8. Arrange Tables;

Required Reading - Book Chapter 7*. Arrange Tables

9. Choosing a chart;

Required Reading - Hynes, G., & Zelazny, G. (2017). Say It with Charts.
- Few, S. (2012). Show me the numbers: Designing tables and graphs to enlighten. Analytics Press.

Tableau – Basic Charts

מפגש 5 – 14/11/17

10. Manipulation, Facet, Reduce; Dashboards

Required Reading - Book Chapter 11*. Manipulate View.
- Book Chapter 12*. Facet into Multiple Views.
- Book Chapter 13*. Reduce Items and Attributes.
Recommended Reading - Wexler, S., Shaffer, J., & Cotgreave, A. (2017). *The Big Book of Dashboards: Visualizing Your Data Using Real-World Business Scenarios*. John Wiley & Sons.

Tableau - Dashboards

מפגש 6 – 21/11/17

11. Visualization of Time-Oriented Data

Recommended Reading - Aigner, W., Miksch, S., Schumann, H., & Tominski, C. (2011). *Visualization of time-oriented data*. Springer Science & Business Media.

Tableau - Build Gapminder

מפגש 7 – 28/11/17

12. Data Stories;

Recommended Reading - Wexler, S., Shaffer, J., & Cotgreave, A. (2017). *The Big Book of Dashboards: Visualizing Your Data Using Real-World Business Scenarios*. John Wiley & Sons.

13. Interactive Visualization Applications in Health Care: Demonstrating the Value of Visualization
(Dr. Peter Bak).

Tableau - Stories

מפגש 8 – 5/12/17

14. Project Presentations