

אוה סטראו

סילבוס קורס UX אפיון ממשק וחוויית משתמש

מרצה: גל יאירי

אודות הקורס

מהי חוויית משתמש ואיך היא משפיעה על כל אחד מאיתנו? איך הופכים רעיון למוצר שאנשים משתמשים בו ולמה חשוב לשים דגש על חוויית המשתמש? איך מתכננים מוצרים דיגיטליים עם חוויית משתמש טובה? בקורס נלמד את העקרונות עליהם מושתתת חוויית המשתמש, נלמד לאפיין את המשתמשים הפוטנציאליים ואת המוצר עצמו, נשים דגש על ההבדלים בין החוויה בדסקטופ ובמובייל ונעשה זאת באמצעות לימוד של מידע תיאורטי מקיף המשולב עם תרגול מעשי

מטרות הקורס

לימוד מידע תיאורטי מקיף המשולב עם תרגול מעשי של התחום

למי מיועד הקורס

מעצבים ויזואליים שרוצים להרחיב את הידע שלהם, אנשים שהתחום מעניין אותם ורוצים להיכנס אליו

דרישות הקורס

1. אנגלית ברמה טובה
2. שימוש יומיומי באינטרנט ובמובייל

אודות המרצה

גל יאירי, ארכיטקט מידע ומאפיין חוויית משתמש. בעל 6 שנים של ניסיון עם החברות הכי גדולות (וקטנות) בארץ. אחראי בין השאר על פרויקטים מסווגים שעוזרים להגן על המדינה שלנו. מנהל מסלול לחוויית משתמש ו-9 שנים של לימוד לא קונבנציונלי.

אוקסטרן

פירוט תכני הקורס (סילבוס)

נושאי לימוד לפי מפגשים:		
<ul style="list-style-type: none">• חשיבה עיצובית• עקרונות חווית המשתמש• תפקידי המאפיין	מבוא	1
<ul style="list-style-type: none">• מבוא• שיטות מחקר• כלי מחקר	מחקר	2
<ul style="list-style-type: none">• כלי מחקר• מסע המשתמש• מגבלות מנטליות	מחקר	3
<ul style="list-style-type: none">• מבוא• תרשימי זרימה• עבודה עם תוכנת XD	ארכיטקטורת מידע א'	4
<ul style="list-style-type: none">• יעדים• סוגי ארכיטקטורה	ארכיטקטורת מידע א'	5
<ul style="list-style-type: none">• סוגי ארכיטקטורה• ניווט• תפריטים	ארכיטקטורת מידע א'	6
<ul style="list-style-type: none">• מובייל	סדנה	7
<ul style="list-style-type: none">• מבנה מסכים• רספונסיביות• אוריינטציית מסך	ארכיטקטורת מידע ב'	8
<ul style="list-style-type: none">• חלונות• פקדים	ארכיטקטורת מידע ב'	9
<ul style="list-style-type: none">• פקדים	ארכיטקטורת מידע ב'	10
<ul style="list-style-type: none">• אתרי אינטרנט• מובייל• מערכות מורכבות	סדנה	11

אוקטראו

• מבוא • עקרונות הגשטאלט	גשטאלט	12
• עקרונות הגשטאלט	גשטאלט	13
• אתרי אינטרנט • מובייל • מערכות מורכבות	סדנה	14
• אתרי אינטרנט • מובייל • מערכות מורכבות	סדנה	15
• מבוא • תיאוריות פסיכולוגיות • מוטיבציה דרך הדיגיטל	מוטיבציית משתמשים	16
• שיחת סיכום • הדמיית ראיונות עבודה	הצגת פורטפוליו וסיכום	17

▪ החל משיעור 4 – עבודה עם תוכנת XD

אוקטרא

לו"ז הקורס

שעות	יום	תאריך	מפגש
18:00 - 21:00	ב	09/11/2020	1
18:00 - 21:00	ב	16/11/2020	2
18:00 - 21:00	ב	23/11/2020	3
18:00 - 21:00	ב	30/11/2020	4
18:00 - 21:00	ב	07/12/2020	5
18:00 - 21:00	ב	14/12/2020	6
18:00 - 21:00	ב	21/12/2020	7
18:00 - 21:00	ב	28/12/2020	8
18:00 - 21:00	ב	04/01/2021	9
18:00 - 21:00	ב	11/01/2021	10
18:00 - 21:00	ב	18/01/2021	11
18:00 - 21:00	ב	25/01/2021	12
18:00 - 21:00	ב	01/02/2021	13
18:00 - 21:00	ב	08/02/2021	14
18:00 - 21:00	ב	05/02/2021	15
18:00 - 21:00	ב	22/02/2021	16
18:00 - 21:00	ב	01/03/2021	17
18:00 - 21:00	ב	08/03/2021	18
18:00 - 21:00	ב	15/03/2021	19
18:00 - 21:00	ב	22/03/2021	20

* שיעורי השלמה במקרה של ביטול/דחיה מטעם אקסטרא 29/03+05/04