הגשה ראשונה בקורס הנדסת ווב וענן תשפ"ב

מטרת הגשה ראשונה: flow שלם מושלם ברמת front-end. בחרו אובייקט ראשי ותכנתו את מסכי הפלואו המלא שלו שיכלול CRUD עתידי

דגשים להגשה ראשונה:

- ההגשה בפורום כיתתי, נוכחות חובה. היעדרות מההגשה מכל סיבה שהיא תחייב הגנה לצורך קבלת
 ציון. הצגה מהענן. סדר ההגשות לפי חוק הטאבים. אין הגשות בלוקלהוסט.
 - ההגשה נבדקת באופן חלקי בשיעור, ובאופן מלא בימים הבאים.
 - כל ההגשות מורדות למחשבים שלנו במועד ההגשה. כל שינוי שיבוצע לאחר מכן- לא ייבדק.
- ההגשה כוללת עמוד כניסה מסוגנן וחתוך, מקושר לשני עמודים פנימיים (רשימה ואובייקט),
 שמקשרים בחזרה לעמוד הבית, ועמוד טופס ליצירת אובייקט חדש. בסך הכל ההגשה כוללת 4 עמודים
 מלאים, רספונסיביים. למי שעמוד הרשימה הוא עמוד הבית- ניתן להוסיף עמוד אחר, מורכב.
 - העמודים צריכים לאפשר flow שלם. אל תקטינו ראש. מי שמתחיל ממובייל, יהיו לו יותר עמודים.
 - **הטופס** מוכן לשליחת פרמטרים לצד שרת
 - **מעברי עכבר** מעל התפריטים חייבים לעבוד.
 - קישור לעמוד שאינו קיים יהיה מוגדר כך: href "#". כל הקישורים חייבים להיות מוגדרים.
 - CSS לוגו הוא קישור עם תמונת רקע ב
 - כל הטקסט חי
 - DavaScript שאתם כתבתם אחד לפחות + אחד משירות ברשת JavaScript ●
 - שונים למובייל ולדסקטופ. תכננו בהתאם. הכל יהיה רספונסיבי. html שונים למובייל ולדסקטופ
 - תנו כבוד ל- QA גראפי ופונקציונאלי. לבדוק יום לפני ההגשה
 - ההגשה חייבת להיות משם הפרויקט שלכם בעמוד הנחיתה של הקורס
 - doctype, html, head, body! חובה לעמוד בדרישות המינימום •

חלוקת הציון:

מהציון: Deployment 10% •

- godaddy העלאה לחשבון האישי שלכם בגיטהאב ולשרת ο
- שמים במודול שני קישורים: אחד לעמוד הבית של ההגשה ואחד לגיטהאב o

מהציון: Implementation 90%

| פונקציונאליות ורמת מורכבות הנדסית- 1. טופס מוכן לשליחת פרמטרים לשרת 2. רשימה יעילה ומוכנה לשליחת bi לעמוד אובייקט 3. תבנית עמוד אובייקט מקבל פרמטר id ומכיל מידע אודות ה 4. קישורים: ללא קישורים שבורים, מעברי עכבר על הקישורים, סינ JQuery 5. הטמעת פונט אחד מגוגל פונטס 7. JS שלכם עם התחלה של לוגיקה כלשהי |
|---|
| דיזיין: תוצאה אסטטית, זהה לעיצוב/ לאפיון המקורי + רמת מורכבות עי |
| (התוצאה אינה נמדדת 1:1 למקור) |
| -15 מקצועיות |
| 1. יעילות |
| 2. משמעות |
| 3. חלוקה נכונה לאזורים יעודיים |
| 4. חיתוך לעומק |
| 5. ארכיטקטורה- הפרדת שכבות : תוכן, עיצוב, לוגיקה |
| 6. התייחסות בקוד לתוכן דינאמי אופציונאלי עתידי |
| 15 רספונסיביות |
| 10 חלני html תקני |

| סדר וניקיון בקוד | 5% |
|--|----|
| index.html עמוד ראשון | 5% |
| טעינה מהירה ברשת | 5% |
| images, includes פרויקט מאורגן בספריות | 5% |