





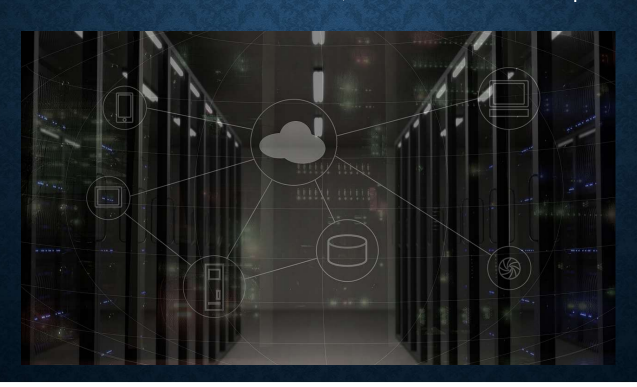
#### מהי רשת האינטרנט?

- האינטרנט (בעברית: מִּרְשֶׁתֶת) היא רשת תקשורת נתונים בהיקף כלל־עולמי.
- הרשת נוצרה כתוצאה מחיבורים רבים בין רשתות מחשבים שאפשרו תקשורת בין
   מחשבים רבים ברשתות רבות.



# מזה שרת?

• תוכנת מחשב המספקת שירותים לתוכנות אחרות, או מחשב המפעיל תוכנות שמשרתות תוכנות אחרות



# מה זה לקוח?

 באינטרנט, המחשב הביתי מהווה "לקוח" שמקבל את המידע שהגיע מהשרת, ומציג אותו למשתמש באמצעות תוכנה ייעודית, לרוב דפדפן. המושג "תכנות בצד הלקוח" מתאר את הפעולות שמבצעים הדפדפן ושאר חלקי המחשב של הלקוח, כדי להציג על צג הלקוח את הדף שהגיע מהשרת.



### מה זה PHTTP?

• HTTP - Hypertext Transfer Protocol

• הוא פרוטוקול תקשורת שנועד להעברת דפי HTML ואובייקטים שהם מכילים כמו תמונות, קובצי קול, סרטוני פלאש וכו.

• הפרוטוקול תקשורת מעביר את האמור הנ"ל דרך רשת האינטרנט מהשרת למכשירי הלקוח















## איך מחשבים מזהים זה את זה?

- כתובת IP היא תווית מספרית (לדוגמה 192.168.70.10) המשמשת לזיהוי נקודות קצה ברשתות TP היא תווית מספרית (לדוגמה IP, כגון רשת האינטרנט.
  - נקודות קצה מכשירי הלקוחות כמו מחשב, טלפון וכו

# מה זה POMAIN מה

• שמות תחום מילוליים



## מה זה PNS?

- פרוטוקול DNS משמש לתרגום של שמות תחום מילוליים לכתובות
  - Domain Name System ראשי תיבות •



# מה זה דפדפך?

• דפדפן הוא תוכנה המציגה דפי אינטרנט (או של כל רשת מחשבים אחרת) ומאפשרת לעבור בין דפים שונים



### מה זה URL?

- URL Uniform Resource Locator
  - הוא רצף של תווים במבנה אחיד המשמש לייצוג המיקום של דפי אינטרנט וקבצים ברשת האינטרנט.
- https://he.wikipedia.org/wiki/URL

#### מה זה PHTML

#### • HTML - Hyper Text Markup Language

 שפת תגיות לתצוגה ועיצוב דפי אינטרנט ותוכן לתצוגה בדפדפן. זו שפת התגיות המרכזית בעולם האינטרנט, המהווה שלד למרבית עמודי התוכן באינטרנט. השפה מאפשרת עיצוב תוכן בצורה מהירה, קלה ללימוד באופן יחסי וקלה לכתיבה.

<!DOCTYPE html>
<html>
<!-- created 2010-01-01 -->
<head>
<title>sample</title>
</head>
<body>
Voluptatem accusantium
totam rem aperiam.
</body>
</html>



#### מה זה CSS?

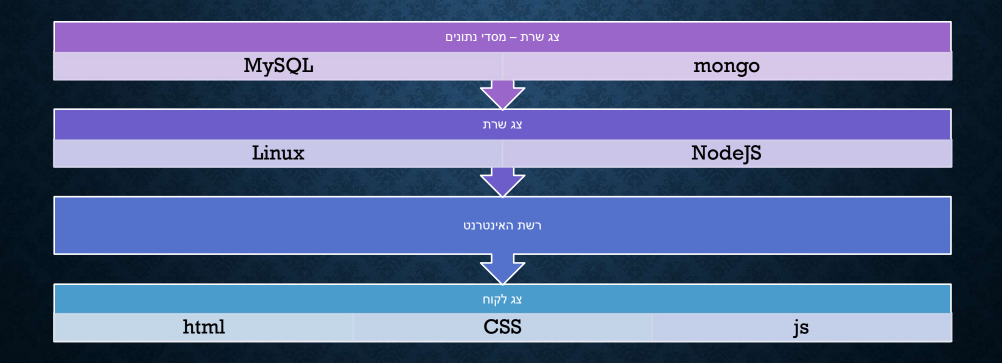
- Css Cascading Style Sheets •
- הם פורמט לעיצוב דפי אינטרנט. הגיליונות קובעים את עיצובם של תגים ב-,HTML
  - נוצר במטרה להפריד בין תוכן ומבנה דפי האינטרנט

### ?JAVASCRIPT מה זה

היא שפת תכנות דינמית כללית מונחית־עצמים המותאמת לשילוב באתרי אינטרנט ורצה על ידי הדפדפן
 בצד הלקוח.

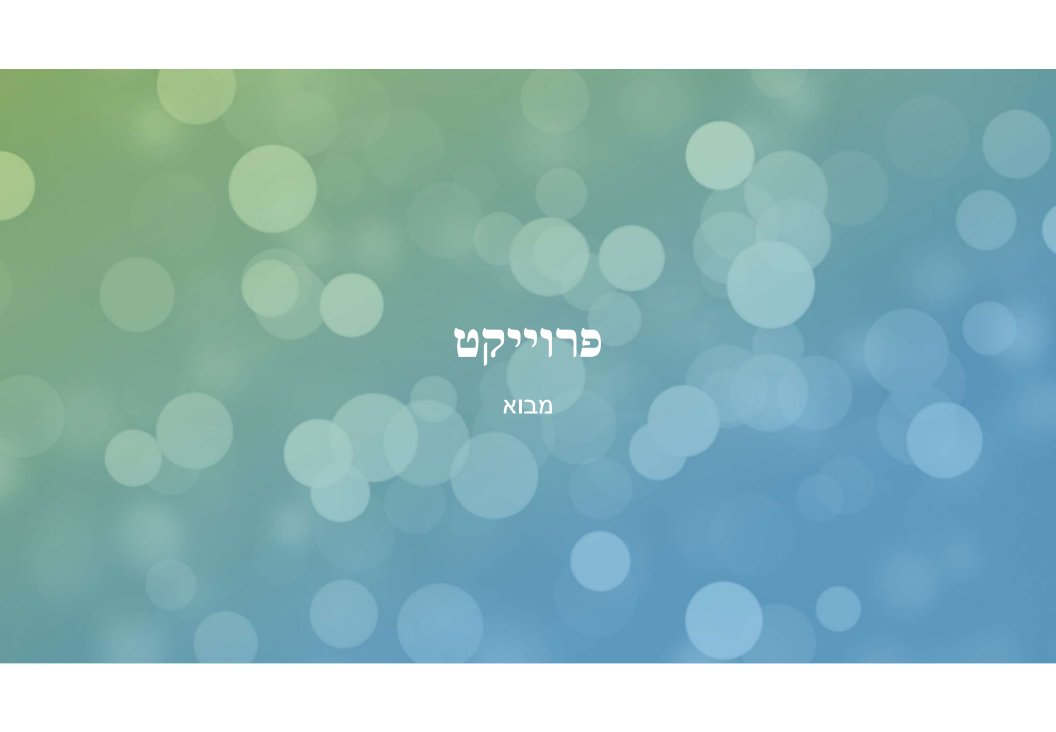
```
function handleCalc() {
  let n1 = document.getElementById("number1").value;
  let n2 = document.getElementById("number2").value;
  let sum = parseFloat(n1) + parseFloat(n2);
  console.log(n1 + " + " + n2 + " = " + sum);
}
```

## מבנה מערכות מבוססות WEB



קישורים שימושיים

- •הספר באתר
- https://www.w3schools.com/
  - https://www.google.com/•



#### פרויקט

- חברה גדולה פונה אלינו ומבקשת לתת פתרון טכנולוגי לבנות אתר
- החברה מבקשת מאיתנו ליצור מערכת אינטרנטית אשר רושמת סטודנטים למערכת ומחשבת מחיר עלות קורס כולל מע"מ
  - לכל אזור יש אחוז מסוים שצריך להוסיף למחיר הבסיס
    - יש להוסיף הודעה בעת הרשמה •
    - החברה מבקשת בנוסף דף הזדהות
    - החברה לא תקבל דפים ללא עיצוב ב

## פרויקט – עמוד נחיתה

- יש ליצור עמוד נחיתה אשר יכלול את המבנה הבאה
  - כותרת
  - תפריט •
  - 2 פסקאות
    - 2 תמונות

### פרויקט – עמוד הזדהות

- יש ליצור עמוד הזדהות אשר יכלול את המבנה הבאה
  - כותרת
  - תפריט
  - כתובת מייל
    - סיסמה
- כפתור כאשר לוחצים על הכפתור האתר בודק העם המשתמש קיים במערכת ורק עם המשתמש קיים תעביר לעמוד הרשמה

### פרויקט – עמוד הוספת סטודנט

- יש ליצור עמוד הוספת סטודנט אשר יכלול את המבנה הבאה
  - כותרת
  - תפריט •
  - כתובת מייל
    - סיסמה
      - שם
  - שם משפחה

### פרויקט – עמוד הוספת סטודנט

- גיל •
- המערכת תחשב את התוספת למחיר הבסיס באופן הבאה
  - 17 0: לא משתתף
    - 30%:18-40 •
    - 20%:41-60 •
    - 0%:61-120 •

#### פרויקט – עמוד הוספת סטודנט

- אזור •
- ניתן לבחור אזור רק מהאזורים הבאים: דרום, מרכז, צפון ושפלה
  - המערכת תחשב את התוספת למחיר הבסיס באופן הבאה
    - דרום %0
    - מרכז 50%
    - 20% צפון
    - שפלה 30%
- כפתור העת לחיצה על הכפתור תוצג הודעה עם שם מלא ומחיר ההרשמה כולל 17% מע"מ



<h1>StudentProject login page</h1>

### <HTML>

• תגית htmlבתחילת עמוד, מגדירה את המסמך כעמוד

- <!DOCTYPE html>
- <html Lang="en">

#### <HEAD>

• מכיל הגדרות ואינפורמציה כללית על הדף, כגון: כותרת, תוויות קידומת meta למתן מידע למנועי חיפוש, תוויות עיצוב הקובעות את אופן ההעמדה של הדף, וקידוד של JavaScript לאפקטים שונים.

### <TITLE>

- היא הכותרת לעמוד האתר ניתן יהיה לראות אותה בראש חלון הדפדפן ובד"כ גם בכותרת תוצאת החיפוש בגוגל.
- <title>StudentProject login page</title>

### <BODY>

• "גוף העמוד" - מה שנמצא בין תגיות ה bodyיכיל את התוכן אותו נרצה להראות לגולש. ה bodyיכיל בעצם כל דבר שיהיה גלוי לעין באמצעות דפדפן אינטרנט, למשל: טקסט וגרפיקה שיוגדרו גם ע"י תגיות של .html HTML

<H1>

h6 אעד h2 מסמנת את הכותרת הראשית של המסמך. ניתן להוסיף גם כותרות משניות מ

• <h1>StudentProject login page</h1>

• תגית המציינת פיסקה

- •
- Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Accusamus dicta
- error aperiam a, blanditiis dolorem placeat voluptate vel nisi, quia
- commodi dolores dolor nostrum iste provident cumque expedita ea saepe!
- •

#### <DIV>

- תגית זו למעשה מגדירה אלמנט שאיננו אלמנט "סטנדרטי" (כגון פיסקה, כותרת, טבלה, וכו').
  - בעזרת תגית זו אנו נעשה עיצובים באתר

- <div>
- <a href="https://www.google.com/">google</a>
- </div>



- קישור (שנקרא גם לינק או היפרלינק) המאפשר לנו לעבור לדף או אתר אחר בלחיצת כפתור
  - קישור פנימי זה הוא קישור בין עמודי האתר שלנו
- <a href="login.html">login page</a>
  - קישור חיצוני זה הוא קישור לאתר או עמוד באתר אחר
- <a href="https://www.google.com/">google</a>

#### <FORM>

- תגית הform נועדה כדי להעביר את הנתונים שהזין המשתמש לשרת
  - במאפיין action נגדיר את כתובת השרת

```
• <form id="studentForm" onsubmit="handleSubmit(event)">
• <label for="nameInput">Name:</label>
```

- <button>submit</button>
- </form>

#### <LABEL>1 <INPUT>

- שדה המאפשר לנו לקבל את הפרטים של המשתמש input
  - תוית label מאפשר להציג בדף מה השדה מסמן
- <label for="nameInput">Name:</label>
- <input type="text" name="nameInput" id="nameInput" />
  - jsi css משמשים כמזהים ייחודיים ונשתמש namei Id •

HTML

## <BUTTON>

- תגית כפתור
- בין תגיות הכפתור נרשום את הטקסט שיוצג באתר

<button>submit</button>

#### שיעורי בית

- חברה גדולה מבקשת מאיתנו ליצור דף יאמל 5
- החברה מבקשת לעניין אותה בנושא מסוים (לבחור נושא לבניית האתר)
  - האתר צריך לכלול:
    - כותרת
  - תפריט קישורים לאתרים אחרים
    - 3 פסקאות





#### מה זה CSS?

- Css Cascading Style Sheets •
- הם פורמט לעיצוב דפי אינטרנט. הגיליונות קובעים את עיצובם של תגים ב-,HTML
  - נוצר במטרה להפריד בין תוכן ומבנה דפי האינטרנט

## SELECTORS – לפי שם התגית

```
h1 העיצוב הזה ישפיע על כל התגיות •
```

```
• בקובץ הככ
```

```
h1 {background-color: #82cce0; /* change background color */}
```

htmla בקובץ •

• <h1>StudentProject login page</h1>

## הוספת קובץ CSS לדף הוספת

- ניצור קובץ css בתיקיית
  - index.css לדוגמה
- heada בתוך תגיד html •

## CLASS לפי מאפיין ה SELECTORS

```
• העיצוב הזה ישפיע על כל התגיות h1
```

```
class אשר מכילות את במאפיין •
```

```
title-style את המילים
```

```
cssa בקובץ •
```

```
.title-style {background-color: #82cce0; /* change background color */}
```

htmla בקובץ •

• <h1 class="title-style">StudentProject login page</h1>

## ID לפי מאפיין ה SELECTORS

```
• העיצוב הזה ישפיע על כל התגיות h1
```

- id אשר מכילות את במאפיין
- title-style את המילים
  - בקובץ הcss

```
#title-style {background-color: #82cce0; /* change background color */}
```

htmla בקובץ •

• <h1 id="title-style">StudentProject login page</h1>

#### הגדרת צבע גופן

• ניתן להגדיר צבע גופן לפי שמות של צבעים שהוגדרו במערכת

```
.title-style{
color: azure; /* change text color */
}
hex ילפי
.title-style{
color: #2fcbff; /* change text color */
}
```

#### הגדרת צבע רקע

• ניתן להגדיר צבע רקע לפי שמות של צבעים שהוגדרו במערכת

```
.title-style{
background-color: darkcyan; /* change background color */
color: azure; /* change text color */
}
hex י לפי .title-style{
background-color: #82cce0; /* change background color */
color: #2fcbff; /* change text color */

}
```

# הגדרת גודל גופן

- rem ניתן להגדיר גודל גופן לפי יחידות מידע •
- יש יחידות מידע נוספות אשר נלמד בקורס המורחב •

```
.title-style{
background-color: #82cce0; /* change background color */
color: #2fcbff; /* change text color */
font-size: 3.5rem; /* change text size */
}
```

#### יישור טקסט

- text-align ניתן להגדיר את עימוד הטקסט בעזרת הפקודה
  - הערכים שמקבלת פקודה זו הם
  - left | center | right •

```
title-style {
background-color: darkcyan; /* change background color */
color: azure; /* change text color */
font-size: 3.5rem; /* change text size */
text-align: center;
/* change text position to left(default for en is left) or center or right */
}
```



## **JAVASCRIPT**

- שפת זו מאפשרת לנו לכתוב קוד!
  - פועלת בדפדפן
- מאפשרת לנו לעשות פעולות מסובכות באתר •

### <SCRIPT>

- הקוד שלJS יהיה בקובץ ניפרד בתיקיית JS
  - הסיומת של קבצים אלו היא JS
- BODY יעשה בעזרת התגית SCRIPT יעשה בעזרת העלים •
- <script src="./js/login.js"></script>
- </body>
- </html>

# CONSOLE.LOG("")

- console.log כאשר אנו נרצה להציג הודעה מסוימת נשתמש -
  - תוצג בקונסות שניתן לראות F12

- console.log("Hello world!");
- console.log(1 + 1); // calculate 1+1

# ALERT("")

- alertב כאשר אנו נרצה להציג הודעה מסוימת נשתמש ב
- הודאה זאת תוקפץ ולא תאפשר לפעול באתר עד שנילחץ על הכפתור
- alert("Hello world!");
- alert(1 + 1); // calculate 1+1

#### **DATA TYPES**

- למחשב קשה להבדיל בין מספרים ל לא מספרים ולכן יש data types
  - ישמש אותנו למחרוזות string •
  - ישמש אותנו למספרים number •

- console.log(1 + 1); // calculate 1+1
- console.log("1 + 1"); // js think that this is a string

## CONST AND LET

- כאשר אנו עושים חישוב מסוים נרצה לשמור אותו במשתנה כדי שנוכל להשתמש בו בהמשך
  - נעשה זאת באופן הבאה

```
let x = 5; //define new variable and name it x
let y = 3; //define new variable and name it y
console.log(x + y);
let sum = x + y;
//sum = 8 + 1;
sum = sum + 1;
console.log(sum);
```

לא נוכל לשנות את הערך שלו const עם נגדי משתנה בעזרת •

#### **FUNCTION**

- פונקציה היא קטע קוד בעל שם מסויים, שמוגדר פעם אחת ושניתן להפעילו באמצעות "קריאה".
- פונקציה יכולה לקבל פרמטרים (אך לא חייבת) שהם ערכים כלשהם שישמשו פנימית בריצת הפונקציה.
  - הערכים המוזנים כפרמטרים, מכונים ארגומנטים.
  - פונקציה יכולה להחזיר ערך (אך לא חייבת), שניתן (אך אין חובה) להשתמש בו בקוד.
  - נהוג לתת לפונקציות בג'אווה סקריפט שמות בקונבנציה דומה לשמות משתנים: התחלה באות קטנה, ובכל מילה שניה ואילך אות גדולה.

#### **ONCLICK**

- אנו יכולים להגדיר איזה פונקציה נרצה להפעיל כאשר נלחץ על כפתור מוסיים
  - בקובץ הHTML

<button onclick="handleBtnClick()">Login</button>

• בקובץ הST

- function handleBtnClick() {
- console.log("you pressed the button");
- }

#### HTML

• img{

width: 20rem;

```
• <img
        src="./imgs/img1.png"
        alt="glass of water"
```

<IMG />

- תגיד הimg מאפשרת לנו להוסיף תמונות לאתר!
- cssa בקובץ heightו width בקובץ ה height בקובץ ה
- יוצג עם תהיה בעיה בעת טעינת התמונה או לכלי נגישות alt
  - קובץ הHTML

• קובץ הCSS

#### שיעורי בית

- החברה שפנתה אלינו בעבר מאוד מרוצה מהאתר שבנינו לה ולכן החליטה לפנות אלינו שוב
  - הדף צריך להיות בנוי באופן הבאה:
    - כותרת
    - תפריט ניווט
      - תמונה
  - תופס הזדהות עם דוא"ל, סיסמה וכפתור
  - כאשר לוחצים על הכפתור תוקפץ הודעה

• you want to login to our website