

الموقع هو زي قل على الانترنت منه، ابجهه تشرفونها زي رابجه قل خارجي
وينه أشياء تصرفلك الكواليس زي المرتبطين اللي يستغلون داخل المعلم عمان يغزوونك

Website
الموقع الإلكتروني

الفرق بين

الواجهة الرسامية

Front-End

هو كل شيء ليشوفه المستخدم ويتفاعل معه

HTML
CSS
JavaScript

مبني بـ

يُعمل الصفحات والروابط والأزرار الكلفوم

دالصور

زي رابجه تطبيق توصيل الطعام
تشوف العور والقوام وترففظ على الأزرار

الواجهة الخلفية

Back-End

هو جزء اللي خلف الكواليس

يعامل مع البيانات

Python
PHP
Java
Node.js

مبني بـ

يعامل مع قاعدة بيانات واسبابان وإرسال طلبات

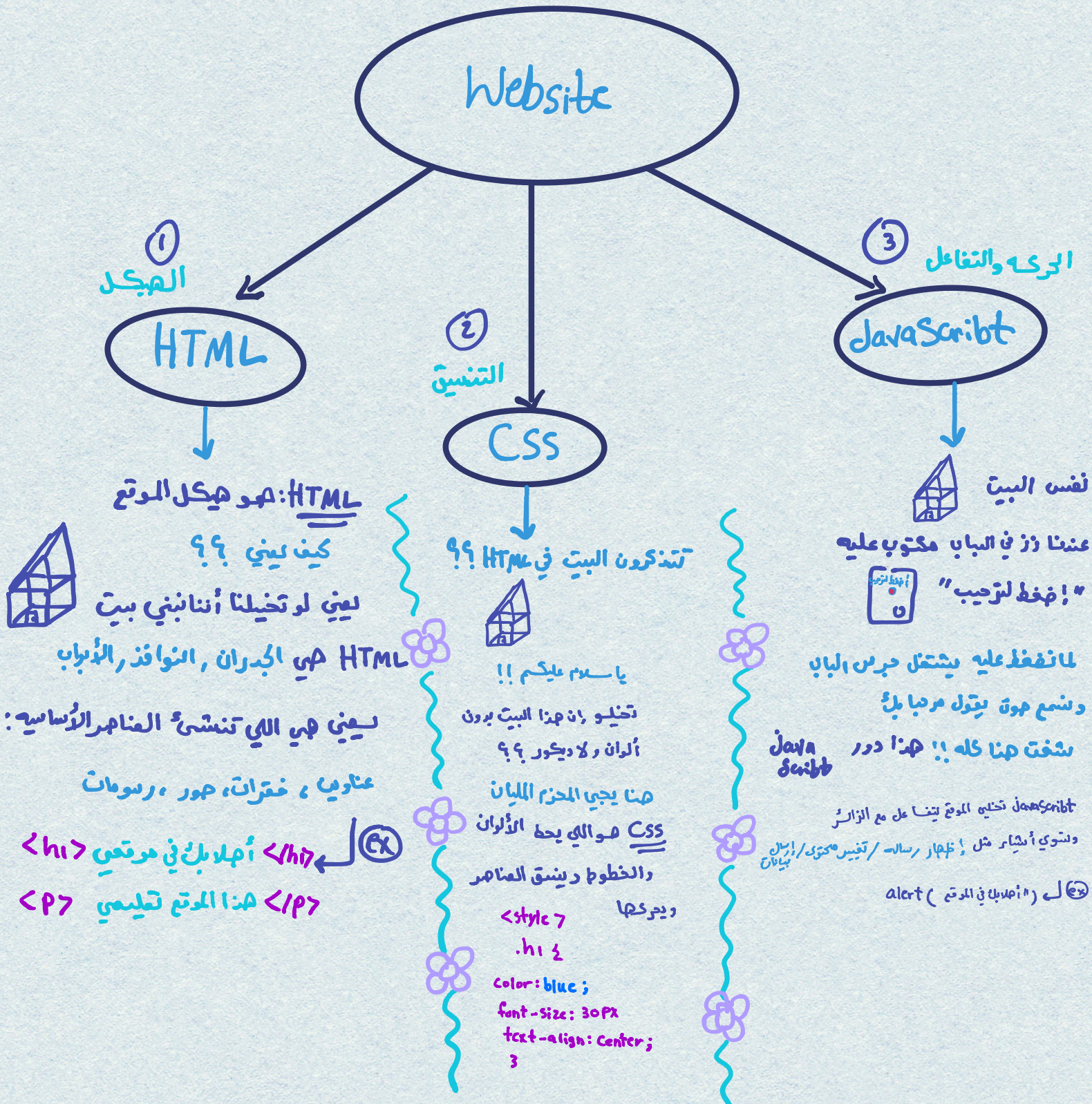
د تسجيل الدخول

مثل لما تطلب زي كذا زي Back End يتأكد من بياناتك ويرسل الطلب للمطعم

ويتعصب الفائز

تمام المَتَّام !! اللعِنْ نَدْخُلُ عَلَى شَيْءٍ أَسْهَم

Java
Script



HTML

= Hyper Text Markup Language

أو حِمِّ الْأَسْيَارِ فِي

<h1> مرحبًا </h1>

عنادين وكل ما زاد الرقام
قل بجهه

<h6> إلى <h1>

<p> هنا مرحبيه </p>

فقره نصيه

<p>

أحفظ هنا

نحط فيه الروابط اللي
تخلينا تستعمل

<a>

أهنيف صوره

<button> أحفظ </button>

الزر

<button>

 العنقر الأدل

قائمه منقطه

,

<div> هنا كل شئ </div>

بلولة تجمع عنصر برأسها

<div>

<input type = "text">

مكان لودخان البيانات

<input>

<form> </form>

نموذج لرسال البيانات

<form>

CSS

= Cascading Style Sheets

أهم الخصائص في CSS



Java Script

أهم المفاهيم في Javascript

alert("أهلاً وسهلاً");

تطبع رسالة الى كاتبها

alert()

console.log("تم تشغيل");

طبع شيء في أدوان المطور

console.log

document.getElementById("btn")

ختار عنصر

document.getElementById()

<button> onclick="SayHi()" </button>

ما يضغط عليه
هذا

Onclik

function SayHi() {
 alert("أهلاً وسهلاً");
}

دالة تنفذ الأمر

function

let name = "Leen";

تعريف المتغير

let / var / Const

if (name == "Leen") {
 alert("مرحباً ليـن");
}

الشرط

if

أمثلة تطبيقية :

this is a span title

this is a div title

هنا يوضح لك الفرق بين Span و div

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title> Leeno</title>
</head>
<body>
    <h1><span style="background-color: #blue;">this is a span title</h1></span>
    <h1><div style="background-color: #blueviolet;">this is a div title</h1></div>
|
```

this is normal text

هذا يوضح لك التحكم في النص

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title> Leen</title>
</head>
<body>
    <p>this is <b>normal text </b></p> → عادي
    <p>this is <i>normal text</i></p> → خطابي مایه
    <p>this is <u>normal text </u></p> → خط تحت النص underline
    <p>this is <del>normal text</del></p> → خط فوق النص strike-through
    <p>this is <big>normal text</big></p>
    <p>this is <small>normal text</small></p>
    <p>this is normal<sub>text</sub></p> → نص مرتضى
    <p>this is normal<sup>text</sup></p> → نص مرتضى
    <p>this is normal<tt>text</tt></p> → خط ترمي
    <p>this is <mark style="background-color: #rgb(0, 174, 255);">normal text</mark></p> → مختار
| </body>
```

القنوات والأدوات المسخره

<https://www.youtube.com/watch?v=HGTJBPNc-Gw>

قناة بروكود

<https://www.youtube.com/watch?v=Pwatx1n1Ws0&t=4865s>

قناة يحيى تك

أفضل القنوات
الي شرح لك

يعطيك ارقام الالوان

<https://www.colorhexa.com/>

انواع الخطوط اللي تختارها

<https://fonts.google.com/selection/embed>
Home - Figma

الوان تساعدك تصمم موقعك :

<https://colorhunt.co>

دليل لكم اذا نسيتو شي في مقاسات :

<https://mightyimage.io>

يقيم لي الوان الصفحة:

<https://coolors.co>

تجرب فيه كودك :

[https://codepen.](https://codepen)

VS code

Figma