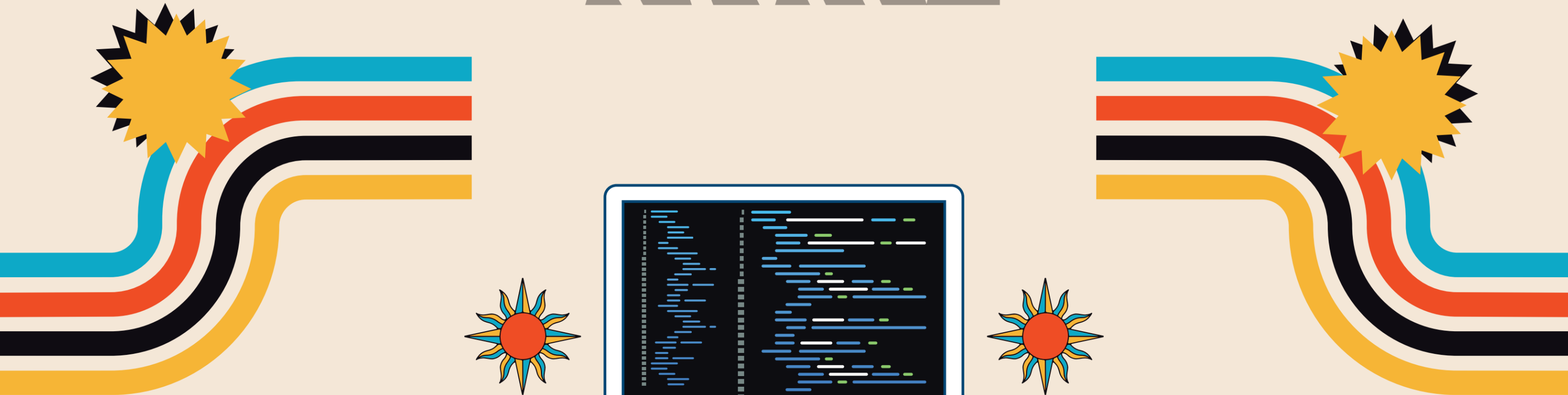


Structuration du
Web

PRÉSENTE-MOI LE LANGAGE

langage de
balisage

HTML



Créé en 1989, mais n'a été
rendu public qu'en 1992.

HTML = Hyper Text
Markup Language

DOMAINE PUBLIC

Le 30 avril 1993, le CERN libère les logiciels du World Wide Web de leurs droits d'auteur, les offrant ainsi au grand public.

TIM BERNERS LEE

L'inventeur du Web



HTML: la baguette magique pour donner vie à des pages web!

Le HTML est le langage qui permet de guider les navigateurs sur la façon de structurer les pages web. Il ne fait pas de discrimination entre majuscules et minuscules, mais par convention, on utilise généralement les minuscules.



Le HTML est un peu comme un jeu d'emboîtement. On insère des éléments dans d'autres éléments pour créer notre page web.

Pour aller plus loin...



QUELQUES BALISES À CONNAÎTRE

<html> </html>

Élément racine. C'est l'élément qui contient l'ensemble des éléments de la page.

<title> </title>

Définit le titre de la page. On peut définir des niveaux de titres en utilisant les balises suivantes: **<h1> </h1>** titre de niveau 1, **<h2> </h2>** titre de niveau 2, **<h3> </h3>**, etc...

<p> </p>

Paragraphe. Pour baliser du texte normal du contenu d'une page

**<i> </i> (ou **

Pour mettre du texte en italique

** (ou)**

Pour mettre du texte en gras

<u> </u>

Pour souligner du texte

**<a> **

Pour insérer un lien hypertexte

Dans ce cas de figure, il faudra ajouter un attribut à l'élément **<a>**:

href = "..." qui va permettre de spécifier l'adresse URL.

exemple:

ici

Le mot "ici" est alors transformé en hyperlien renvoyant à l'adresse URL spécifiée