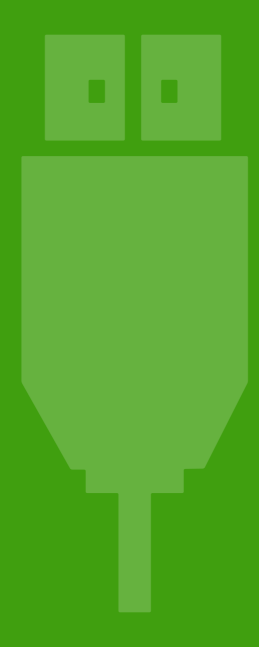
# 



# Sommaire

#### Logiciel

#### Html

**Balises** 

Caractères spéciaux

#### **JavaScript**

#### MySql

Php

#### **Terminal**

Commande

Commande Git

Commande MySql

#### **WordPress**

\_

## Sommaire

# Logiciel

#### Editeur de code

- Visual studio
- Brackets
- Sublime text
- Atom
- Code blocks
- Bloc note
- Notepad ++
- Kommando

## Plateforme de développement (serveur)

- Wamp
- Mamp
- Laragon

#### **Outils (terminal)**

- Cmder (windows)
- Terminal (Mac)

### **Outils de communication (partage)**

Discord

#### Portfolio du développeur

Github.com

-

## Sommaire

-



## **Balises**

Ancre lien vers une ancre

<a href="#monAncre"> </a>

Ancre lien vers une ancre dans une autre page

<a href="page.html#monAncre"> </a>

Ancre point d'ancrage

<a name="monAncre" > </a>

Document de type HTML

<html> </html>

Document zone d'en-tête

<head> </head>

Document title (contenant des informations destinées au browser)

<title> </title>

Document corps

<body> </ body>

Commentaire

<!-- Commentaire ->

Filet horizontal

<hr>

Insertion image

<img src="répertoire/image.jpg" alt="" width=« 800px">

Lien hypertexte

<a href="page.html"> texte survol </a>

Lien hypertexte sur image

<a href="page.html"> <img src="Irépertoire/Image.jpg" alt="" width="100px" title="survol" > </a>

Texte centrer

<center> mon texte </center> Texte citation (retrait à gauche et à droite) <br/>
<br/> Texte couleur <font color ="#\$\$\$\$\$\$"> mon texte </font> Texte exposant <sup> mon texte </sup> Texte gras <br/><b> mon texte </b> ou <strong> mon texte </strong> Texte indice <sub> mon texte </sub> Texte italique <i> mon texte </i> ou <em> mon texte </em> Texte préformaté (le browser prend en compte tous les espaces et sauts de ligne définis à l'écran) m o n t e x t e Texte saut de ligne <hr>> Texte souligné <u> mon texte </u> Caractères spéciaux **Sommaire** JavaScript Fichier externe JavaScript <script language="JavaScript" type="text/JavaScript" src=« assets/js/script.js »> </script>

## Sommaire

\_

# MySq

## Sommaire

\_

# Php

-

## Sommaire

\_

## Terminal

## **Commandes**

Liste les éléments du répertoire

IS

Descendre d'un niveau de répertoire

cd ..

Efface l'écran

clear

## Sommaire

## **Commande Git**

#### Commandes Git de base

Afficher la version de Git

git --version

Afficher les informations sur Git

git --help

## Configurer les informations de l'utilisateur pour tous les dépôts locaux

Définit le nom que vous voulez associer à toutes vos opérations de commit git config --global user.name "nom"

Définit l'email que vous voulez associer à toutes vos opérations de commit git config --global user.email "adresse email"

Configurer la colorisation de la sortie en ligne de commande git config --global color.ui auto

## Créer des dépôts

Crée un dépôt local à partir du nom spécifié

git init nom-du-projet

Télécharge un projet et tout son historique de versions

git clone url

#### Effectuer des changements

Liste tous les nouveaux fichiers et les fichiers modifiés à commiter

git status

Montre les modifications de fichier qui ne sont pas encore indexées

git diff

Ajoute un instantané du fichier, en préparation pour le suivi de version

git add fichier

Enleve le fichier de l'index, mais conserve son contenu

git reset fichier

Enregistre des instantanés de fichiers de façon permanente dans l'historique des versions

git commit -m "message descriptif"

#### **Grouper des changements**

Liste toutes les branches locales dans le dépôt courant

git branch

Crée une nouvelle branche

git branch nom-de-branche

Bascule sur la branche spécifiée et met à jour le répertoire de travail

git checkout nom-de-branche

Combine dans la branche courante l'historique de la branche spécifiée

git merge nom-de-branche

Supprime la branche spécifiée

git branch -d nom-de-branche

Sommaire

\_

## Commande MySql

Pour accéder Mysql (Mac+MAMP)

/Applications/MAMP/Library/bin/mysql --host=localhost -uroot -proot

Commande pour voir databases

mysql> show databases;

Commande pour se placer dans la base

mysql> use BaseWordpress;

Commande pour voir les tables

mysql> show tables;

Commande voir la table wp\_users (registres)

mysql> describe wp\_users;

Commande voir la table wp\_users (contenu)

mysql> select \* from wp\_users;

-

## Sommaire

\_

# WordPress

Visuel d'identification du thème (1200x900 px, au premier niveau)

screenshot.png ou screenshot.jpg ou screenshot.jpeg

-

## Sommaire

\_