BTS CIEL Option -IR



HTML CSS PHP MySQL

Le dossier contenant les programmes php, css, sql, css, html, img, js ... doit être enregistré dans le répertoire htdocs disponible dans C.

Pour exécuter un programme, il faut taper dans le navigateur :

localhost/Nom_dossier/Nom_programme.extension

ou

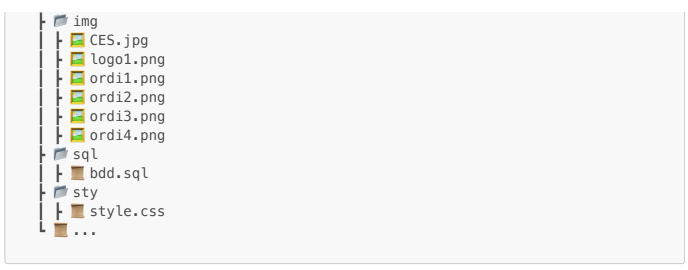
localhost/Nom_dossier/Nom_sous_dossier/Nom_programe.extension

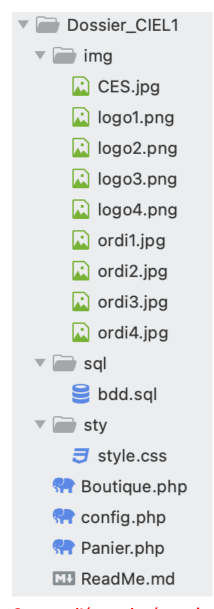
Exemple:

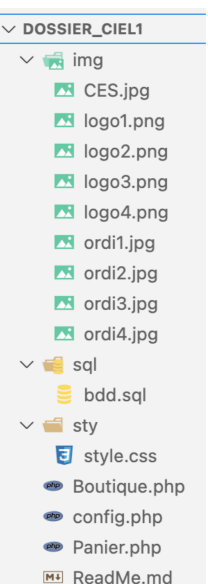
Si on veut exécuter le programme Boutique.php, on tape dans le navigateur :

localhost/Dossier_CIEL1/Boutique.php









Capture d'écran du répertoire.

- Ouvrir le fichier **Boutique**.
- Ouvrir le fichier Panier.
- Ouvrir le fichier configuration.

Le fichier de configuration config. phppeut être inclu au début des deux fichiers précédents. Le code est donné ci-dessous :

```
<?php
$server_name = "localhost";
$user_name = "root";
$password = "";
$database_name = "boutique";

$connection = mysqli_connect($server_name, $user_name, $password, $database_name);

if(mysqli_connect_errno()){
    echo "Erreur de connexion".mysqli_connect_error();
}
?>
```

Infos:

- © K.B.
- ® Carnus
- Date: 2024/2025

Markdown

Extension utile pour utiliser le markdown :

• Markdown All in One

```
Pour visualiser le résultat en markdown : Ctr 1 B
ou
Ctr 1 P > markdown: Open Preview to the Side
```

Autres extensions:

- TODO Highlight
- · Material Icon Theme
- Draw.io Integration
- Better Comments
- ..
- Code Spell Checker

Titre1

Titre2

Titre3

Retour à la ligne :

- Laisser 2 espaces après la phrase
- Laisser une ligne vide

texte1

texte2

texte3

texte4

texte5

texte6

texte7

int x = 5

```
for (int i=0;i<10;i++) {
   printf("Boucle");
}</pre>
```

```
for (int i=0;i<10;i++) {
   printf("Boucle");
}</pre>
```

Un lien

https://carnus.fr

texte

texte

texte

texte

texte

- 1. liste 1
- 2. liste 2
- liste
- liste
- liste
- liste
- liste
- liste
 - liste

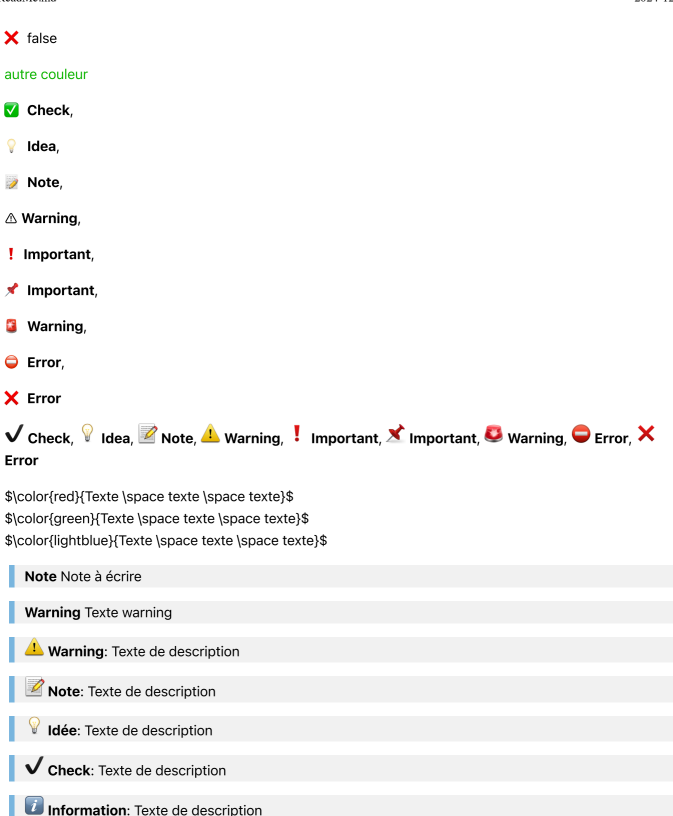
- o liste
 - liste
 - liste
 - 1. liste
 - 2. liste

colonne 1	colonne 2
texte	texte
texte	texte
texte	texte
colonne 1	colonne 2
texte	texte
texte	texte
texte	texte
Colonne 1	Colonne 2
En-tête	Titre
	Texte 2
Texte	Item 1.Item 2.

 X^2

 X_3

- 🗌 texte
- **v** texte
- red: +5V
- orange: +3.3V
- black: ground
- white: ground (pull-down)
- opurple: I2C signal
- green: clock signal
- o yellow: WS2812 signal
- blue: resistor bridge (analogue) input



carnus.fr

Texte Texte

Texte.com

