

2 - L'hébergement du site



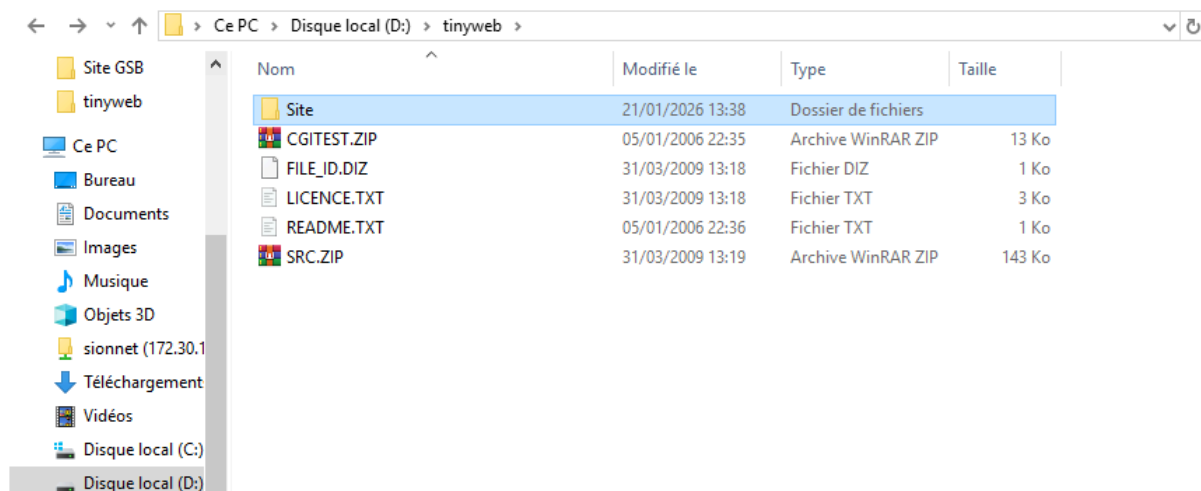
Sommaire :

2 - L'hébergement du site	1
Introduction	2
1) Installer tinyweb.zip	2
L'installation se fait via un .zip , qui faut extraire et obtenir un résultat comme ci dessus. Il faut cependant créer un fichier nommé "Site" et y ajouter le tiny.exe.	2
2) Créer une page nommée index.html	2
3) La sauver à l'endroit prévu pour les sites	3
4) Tester la visualisation du contenu de cette page dans un navigateur, puis celle du site vitrine de GSB	3
5) Rechercher les logiciels permettant de simuler l'hébergement d'un site sur le poste de travail local.	4
6) En fonction le la "Demande_des_developpeurs.pdf", choisir le logiciel adéquat.	5
Note de Justification : Choix de l'environnement de développement local	5
Logiciel sélectionné : WampServer (ou alternativement Laragon)	5
1. Respect des prérequis techniques (Stack AMP)	5
2. Architecture Distant (Serveur Web vs Base de Données)	5
3. Sécurité et Confidentialité (SSL/TLS)	6
4. Simulation des Flux (FTP et SMTP)	6
• Justification : En utilisant ces suites logicielles sur une machine virtuelle (Windows ou Linux), nous pouvons coupler le serveur web à un service FTP sécurisé et tester les fonctions mail() via un outil de capture SMTP (comme Mailtrap ou le module intégré de Laragon).	6
7) Mettre en place sur une machine virtuelle dédiée le logiciel sélectionné puis tester son bon fonctionnement.	
Solution : Virtualisation Windows 7 via VirtualBox	6
Justification du choix	6
Prérequis	6
8) Rendre opérationnel le site vitrine de GSB que vous avez créé. Tester le bon affichage du site.	7
Puis j'ai accès à mon site	
9) Rechercher les moyens permettant de simuler l'hébergement d'un site ailleurs que sur le poste de travail local.	
Présenter le résultat dans un tableau	8
10) Représenter le schéma réseau du travail précédent.	9
Conclusion	9

Introduction

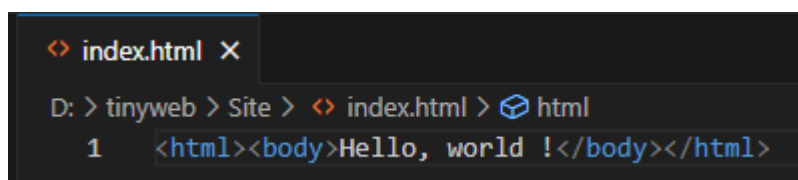
Ce travail présente la mise en place d'un environnement d'hébergement pour le site vitrine de GSB, allant de l'utilisation d'outils légers comme TinyWeb à l'installation d'une infrastructure complète sur machine virtuelle. Il compare les solutions locales et distantes pour répondre aux besoins spécifiques des développeurs.

1) Installer [tinyweb.zip](#)

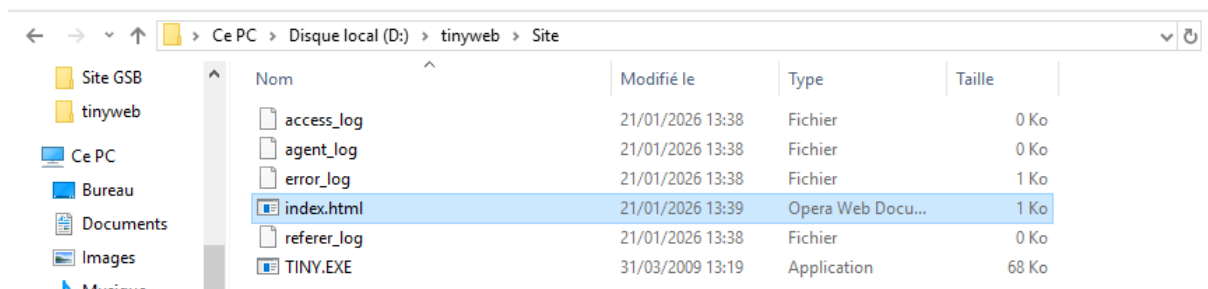


L'installation se fait via un .zip , qui faut extraire et obtenir un résultat comme ci dessus. Il faut cependant créer un fichier nommé "Site" et y ajouter le tiny.exe.

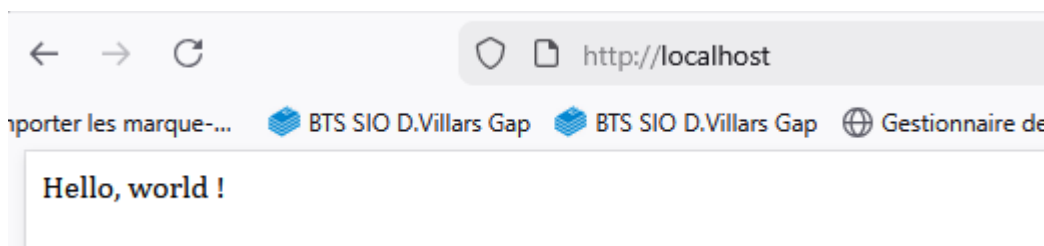
2) Créer une page nommée index.html



3) La sauver à l'endroit prévu pour les sites



4) Tester la visualisation du contenu de cette page dans un navigateur, puis celle du site vitrine de GSB



Le site vitrine :



5) Rechercher les logiciels permettant de simuler l'hébergement d'un site sur le poste de travail local.

Logiciel	Systèmes compatibles	Points Forts	Public visé
Laragon	Windows	Ultra-léger, rapide, URLs personnalisées (ex: monsite.test), gestion SSL automatique.	Développeurs Windows (Full-stack)
LocalWP	Windows, macOS, Linux	Installation de WordPress en un clic, interface moderne, partage de tunnel (Live Link).	Créateurs de sites WordPress
XAMPP	Windows, macOS, Linux	Multiplateforme, robuste, inclut Perl et MariaDB, très documenté.	Débutants et environnements mixtes
MAMP (Pro)	macOS, Windows	Spécialisé Mac, interface intuitive, permet de changer de version PHP facilement.	Utilisateurs Mac et designers

WampServe r	Windows	Très complet, permet de basculer précisément entre les versions d'Apache, PHP et MySQL.	Développeurs Windows avancés
DevKinsta	Windows, macOS, Linux	Basé sur Docker, très performant pour simuler des environnements de serveurs réels.	Développeurs pros (Docker)

6) En fonction le la "[Demande des developpeurs.pdf](#)", choisir le logiciel adéquat.

Note de Justification : Choix de l'environnement de développement local

À l'attention de : Service Informatique / Équipe de Développement **Objet** : Sélection du logiciel pour la maquette de pré-production

Contexte : Projet de mise à disposition d'un site web interne (PHP/Ajax ou CMS).

Logiciel sélectionné : WampServer (ou alternativement Laragon)

Bien que l'annexe mentionne WampServer 2.2, nous préconisons l'utilisation d'une version récente de **WampServer** (ou de **Laragon** pour sa flexibilité) pour les raisons techniques suivantes :

1. Respect des prérequis techniques (Stack AMP)

Le logiciel choisi permet de configurer exactement les versions minimales demandées :

- **Apache 2.2+** et **PHP 5.3.1+** (avec support PDO et GD2).
- **MySQL 5.5+** : WampServer permet de gérer facilement cette base de données tout en offrant la possibilité d'évoluer vers d'autres systèmes comme SQL Server à l'avenir.
- **Gestion des extensions** : L'activation des modules spécifiques demandés (GD2, PDO, URL Rewriting) se fait en quelques clics via l'interface du logiciel.

2. Architecture Distante (Serveur Web vs Base de Données)

La demande stipule que la base de données ne doit pas être sur la même machine que le serveur Web.

- **Justification** : WampServer permet de configurer le fichier `config.inc.php` de PhpMyAdmin et les scripts PHP pour cibler une adresse IP externe, simulant ainsi parfaitement cette séparation physique en environnement de test.

3. Sécurité et Confidentialité (SSL/TLS)

Le laboratoire exige un module de cryptage pour la confidentialité.

- **Justification** : Contrairement à une simple installation manuelle complexe, ces logiciels intègrent des outils (ou des tutoriels simplifiés) pour générer des certificats auto-signés et activer le module `mod_ssl` d'Apache, répondant ainsi à l'exigence de cryptage SSL/TLS.

4. Simulation des Flux (FTP et SMTP)

Le projet nécessite un dépôt de fichiers par FTP et l'envoi de mails.

- **Justification** : En utilisant ces suites logicielles sur une machine virtuelle (Windows ou Linux), nous pouvons coupler le serveur web à un service FTP sécurisé et tester les fonctions `mail()` via un outil de capture SMTP (comme Mailtrap ou le module intégré de Laragon).

7) Mettre en place sur une machine virtuelle dédiée le logiciel sélectionné puis tester son bon fonctionnement.

Solution : Virtualisation Windows 7 via VirtualBox

Justification du choix

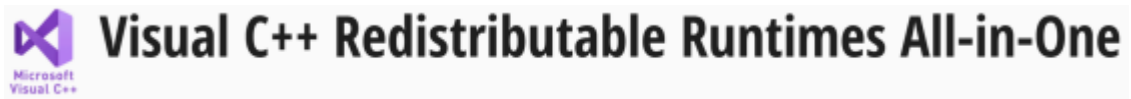
Légereté : Consomme seulement 1 Go de RAM, préservant les ressources de l'hôte.

Compatibilité : Support optimal de **Wampserver 2.2** (exigence développeurs).

Stabilité : Environnement fiable pour valider les scripts PHP/Ajax.

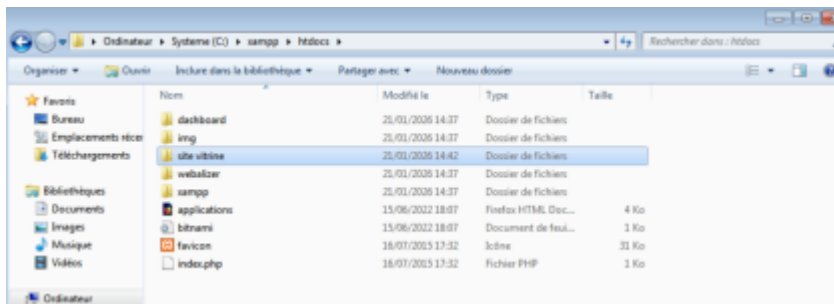
Prérequis

Avant l'installation, téléchargez et installez l'outil suivant :



8) Rendre opérationnel le site vitrine de GSB que vous avez créé. Tester le bon affichage du site.

Après l'installation de XAMP, on met notre site vitrine dans ce dossier :



On lance XAMPP



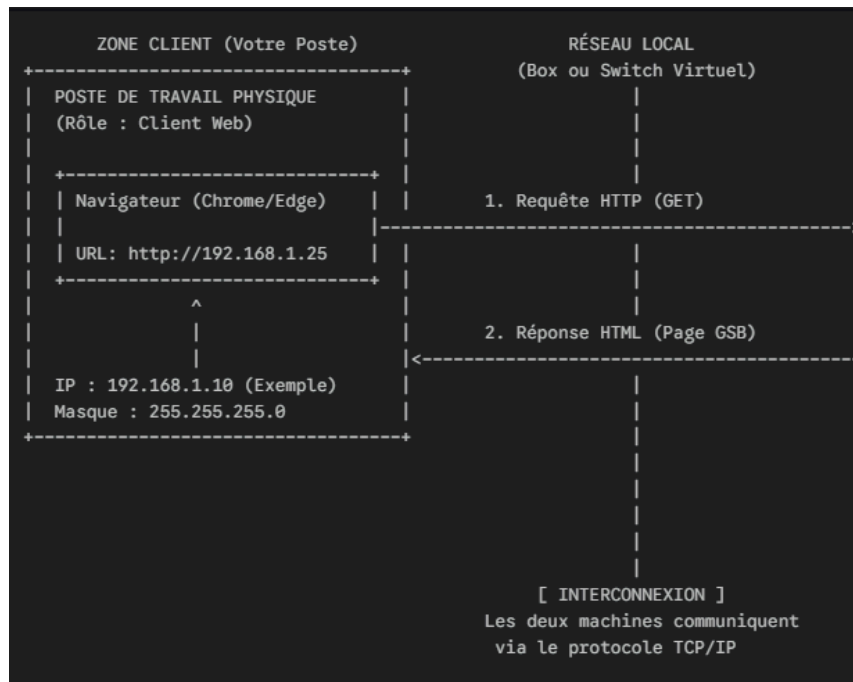
Puis j'ai accès à mon site

9) Rechercher les moyens permettant de simuler l'hébergement d'un site ailleurs que sur le poste de travail local.

Présenter le résultat dans un tableau

Moyen Technique	Description	Avantages	Inconvénients
Machine Virtuelle (Mode Pont/Bridge)	Utilisation d'un hyperviseur (VirtualBox, VMware) configuré en mode "Pont". La VM obtient sa propre IP sur le réseau local.	Simulation parfaite d'un serveur indépendant sans matériel supplémentaire. Isolation totale du système hôte.	Consomme les ressources (RAM/CPU) du poste physique. Nécessite une configuration réseau de l'hyperviseur.
Serveur Physique sur LAN	Installation du serveur web sur une autre machine physique (vieux PC, Raspberry Pi) connectée au même réseau local (Box ou Switch).	Conditions réelles (hardware dédié). Accessible par tous les postes du réseau local.	Nécessite du matériel supplémentaire. Gestion de l'espace physique et du câblage.
VPS (Serveur Privé Virtuel)	Location d'une machine virtuelle hébergée dans le Cloud (ex: OVH, AWS, DigitalOcean).	Accessible depuis n'importe où via Internet. Infrastructure professionnelle et stable.	Solution payante (abonnement mensuel). Nécessite une connexion Internet active pour travailler.
Tunneling (ex: Ngrok)	Logiciel créant un tunnel sécurisé entre le poste local et une URL publique accessible sur Internet.	Permet de montrer son travail local à un client distant instantanément sans déploiement.	L'URL change à chaque redémarrage (version gratuite). Dépend du poste local (doit rester allumé).
Conteneurisation (Docker)	Le site tourne dans un conteneur isolé. Peut être déployé sur n'importe quelle machine supportant Docker.	Standard actuel de l'industrie (DevOps). Très léger et portable d'une machine à l'autre.	Courbe d'apprentissage plus élevée pour la configuration initiale (Dockerfile, Docker Compose).

10) Représenter le **schéma réseau** du travail précédent.



Conclusion

En conclusion, l'installation de Wampserver sur une machine virtuelle dédiée offre une simulation robuste et flexible, conforme aux exigences techniques du projet GSB. Cette architecture client-serveur, validée par nos tests, garantit un environnement de développement stable avant toute mise en production.