

Fadi
Alouani
bts sio 1
B3
11/09/25

B3 Compte rendu TP01 : Création d'une documentation avec capture d'écran.

Sommaire:

- **Introduction**
- **Tableau comparatif**
- **Logiciel tester et choisi**
- **Documentation utilisateur .**
- **Conclusion**

Introduction :

Ce TP avait pour objectif de créer une documentation claire et compréhensible en utilisant des captures d'écran. L'idée était d'expliquer une procédure étape par étape, en combinant du texte et des images pour guider l'utilisateur.

Ce TP nous a permis d'apprendre à structurer une documentation, à utiliser un logiciel de capture d'écran, et à rendre une explication plus visuelle et facile à suivre

Tableau comparatif:

Logiciel	Types de captures disponibles	Édition / annotation	Partage / export	Points forts	Limites / inconvénients
ShareX	Région, fenêtre, écran complet, capture de fenêtre défilante, capture vidéo / GIF Wikipedia +3	Très complet : flèches, texte, formes, surlignage, flou, etc. ByzethX +3	Sauvegarde locale, envoi vers cloud, partage via liens, nombreuses intégrations ByzethX +3	Ultra complet, open source, très personnalisable, riche en raccourcis et options Wikipedia +3	Interface riche mais qui peut sembler complexe pour un usage très simple : beaucoup de réglages à parcourir
Greenshot	Région, fenêtre, écran complet ; capture de fenêtre ou région, parfois capture de page défilante selon contexte getgreenshot.org +3	Éditeur basique mais utile : annotation, surlignage, floutage, texte, etc. Make Tech Easier +1	Sauvegarde locale, copier dans le presse-papier, éventuellement envoi par email ou vers certains services si configuré getgreenshot.org +2	Léger, rapide, simple à prendre en main, assez stable, open source getgreenshot.org +1	Moins de fonctions vidéo que ShareX ; certaines fonctionnalités avancées ou de partage cloud limitées ou absentes
PicPick	Région, fenêtre, écran complet, outils variés de capture d'éléments spécifiques (règle, loupe, etc.) jesspi +1	Très bon éditeur intégré : dessin, annotations, effets, outils pour designers jesspi +1	Sauvegarde locale, partage / envoi traditionnel (fichier, mail, etc.) jesspi +1	Très bon compromis si tu veux plus que le minimum, mais sans te perdre dans trop de complexité : interface agréable jesspi	Gratuit uniquement pour usage personnel ; version pro / commerciale payante si usage professionnel ; pas toujours aussi léger que Greenshot pour captures très simples
Lightshot	Capture régionale (sélection d'une zone), fenêtre, écran complet selon version, extension navigateur possible blog.appunio.com +1	Édition très simple : texte, flèches, surlignage, déplacement d'annotations, etc. blog.appunio.com	Sauvegarde locale, upload vers des serveurs, partage via lien, réseaux sociaux parfois blog.appunio.com +1	Très rapide à utiliser quand tu veux juste capturer quelque chose vite et l'annoter légèrement ; interface intuitive blog.appunio.com	Fonctionnalités limitées comparées à ShareX ou PicPick ; peu de fonctions vidéo ; moins de possibilités de configuration / automatisation

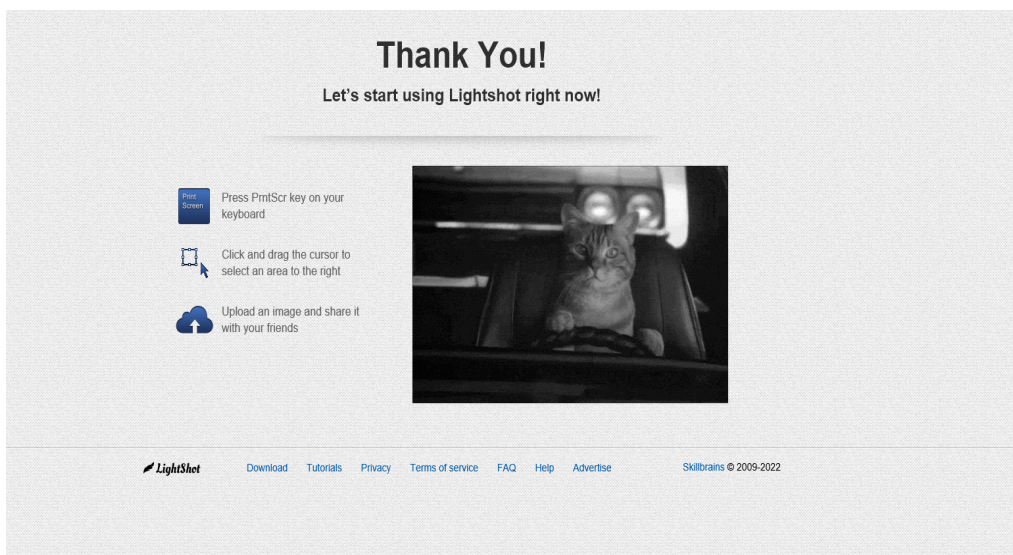
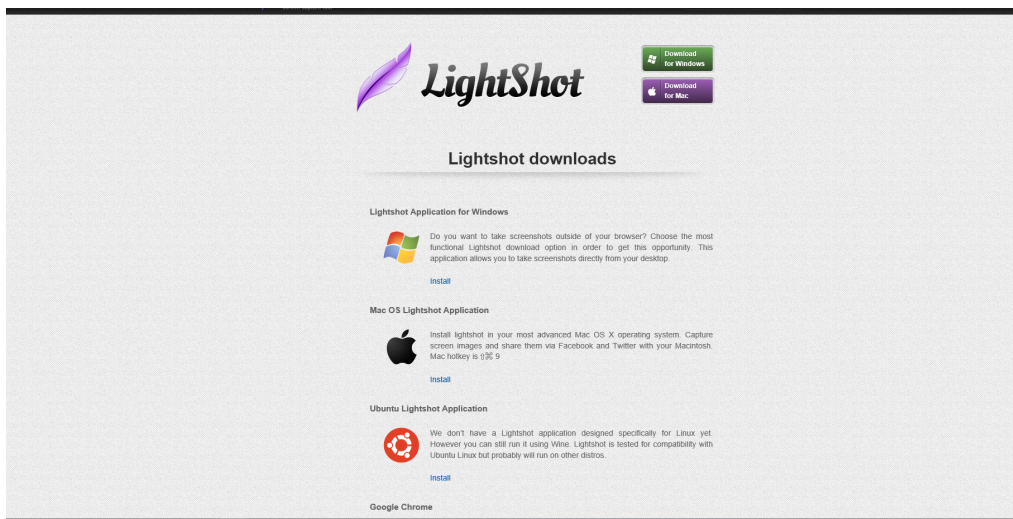
Après avoir testé plusieurs logiciels presenter sur ce tableau j'ai finalement choisi celui que je préfère : Lightshot.

Pourquoi avoir choisi ce logiciel :

Ultra simple à utiliser : j' appuies sur Impr. écran, je sélectionnes la zone, j' ajoutes des annotations (flèches, texte, etc.) si besoin.

- Gratuit à 100 %
- Très léger : ne ralentit pas l'ordinateur
- Fonctionne aussi comme extension navigateur
- Partage facile : lien direct si tu veux l'envoyer rapidement
- Limites :
- Pas de capture vidéo
- Pas de fonctions avancées (comme l'auto-upload ou la capture de défilement)

Installation:



(j'ai utiliser le logiciel pour faire ces capture d'ecran)

Documentation utilisateur:

Documentation utilisateur – Lightshot

□ Objectif :

Apprendre à utiliser Lightshot pour faire des captures d'écran simples, annotées, et les enregistrer ou les partager.

1. □ Installation de Lightshot

Rendez-vous sur le site officiel : <https://app.prntscr.com>

Cliquez sur "Download for Windows" (ou Mac si besoin).

Installez le logiciel en suivant les étapes proposées.

2. □ Faire une capture d'écran

Appuyez sur la touche Impr. écran (ou Print Screen).

Votre écran se grise légèrement : utilisez la souris pour sélectionner la zone à capturer.


3. ✎ Annoter la capture

Une fois la zone sélectionnée :


Une petite barre d'outils apparaît (en bas ou à droite).

Vous pouvez :

 Dessiner

 Ajouter des flèches

 Ajouter du texte

 Tracer des formes (rectangle, ligne, etc.)

4.  Sauvegarder ou partager

Disquette : enregistrer la capture sur l'ordinateur.

Icône "nuage" : envoyer la capture sur le serveur Lightshot → un lien de partage

est généré.

 Copier : copier l'image dans le presse-papier (Ctrl + C).

Conclusion:

Ce TP m'a appris à créer une documentation claire en utilisant des captures d'écran. Grâce à un outil simple comme Lightshot, j'ai pu illustrer chaque étape d'une procédure pour la rendre plus facile à suivre.

Ce travail m'a aussi permis de mieux organiser mes idées et de rendre mes explications plus visuelles et compréhensibles.