

09/09/2025

Compte-Rendu : Bloc 3- TP 01

Création d'une documentation avec des captures d'écran

Introduction	1
I. Conception :.....	2
II. Réalisation :.....	3
III. Retour d'expérience :.....	4
Conclusion :	5

Fait par : Mattéo Mouranchon – Groupe 2

Introduction

Ce TP a comme objectif de découvrir et mettre en pratique la création d'une documentation technique intégrant du texte et capture d'écran. Ceci consiste à comparer différents logiciels de capture d'écran, en sélectionner un, puis produire une documentation utilisateur claire et illustrée, comme un mode d'emploi.

I. Conception :

Dans un premier temps, on va analyser puis comparer plusieurs logiciels de capture d'écran afin de réaliser et identifier leur compatibilité à quel OS fonctionnalité, avantage et leur inconvénient.

Logiciel	Compatibilité OS	Fonctionnalité principale	Avantage	Inconvénient
ScreenshotX	Windows/Mac	Capture simple (plein écran ou zone de préférence), rapide et personnalisable.	Interface moderne, très simple et rapide à utiliser.	Moins avancés et moins d'options (deux choix de capture seulement et peu d'exports).
Greenshot	Windows	Capture personnalisable, export direct vers le cloud.	Il est léger, gratuit, pas compliqué à l'utilisation et open source.	Interface en Anglais et limitée à Windows.
ShareX	Windows	Capture avancée (zones, défilement, vidéo), automatisations.	Gratuit, open source, très complet et export vers de nombreux services.	Interface dense et long risque de s'habituer pour les débutants.
Shotzio	Windows/Mac	Capture d'écran + enregistrement vidéo et partage en ligne.	Simple à utiliser sans problème.	Version gratuite limitée et dépend d'une connexion internet.
Lightshot	Windows/Mac	Capture partielle et partage en ligne.	Gratuit, rapide et interface mini.	Moins de fonctionnalités avancées option limitées.

II. Réalisation :

Après avoir installé et testé les 5 logiciels, j'ai pu réaliser que chaque chacun d'eux produit de différents types de capture d'écran.

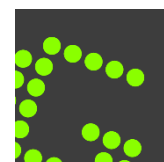
- ScreenshotX : idéal pour des captures rapides et des annotations simples.
- Greenshot : pratique pour des documents bureautiques avec des commentaires visuels.
- ShareX : le plus complet, il permet aussi bien des captures simples que des captures défilantes ou même des vidéos.
- Shotz.io : efficace pour partager directement une capture avec d'autres utilisateurs.
- LightShot : très rapide, mais limité pour la création d'un guide technique complet.

3.1 Tutoriel ScreenshotX :

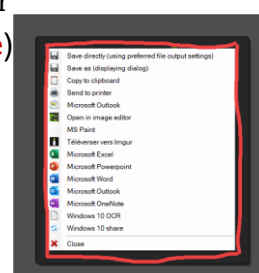
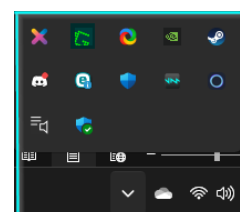


1. Télécharger et installer le logiciel Screenshot
2. Ouvrir l'application ScreenshotX.
3. Choisir le mode de capture que vous souhaitez (plein écran, fenêtre ou zone personnalisée).
4. Personnaliser votre capture comme vous le souhaitez (flèches, texte, surlignage).
5. Enregistrer l'image en cliquant sur « save » puis enregistrer dans l'emplacement souhaitez

3.2 Tutoriel Greenshot :



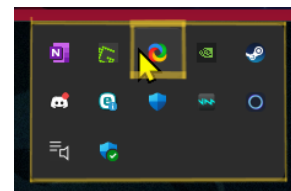
1. Télécharger et installer Greenshot (Windows).
2. Lancer le logiciel via la barre des tâches (image avec le screen **bleu**)
3. On choisit le type de capture (zone, fenêtre, plein écran).
4. On peut choisir exporter vers ou, que ça soit vers Word, Powerpoint, l'éditeur d'image ou autre sans à passer par l'explorateur de fichier (image **rouge**)



3.3 Tutoriel ShareX :



1. Installer ShareX.
2. Ouvrir le logiciel via le bureau ou la capture d'écran (image **jaune**).
3. Choisir la Capture de zone ou Capture défilante que vous souhaitez dans « Capture ».
4. Une fois la capture faite, elle est sauvegardée automatiquement.



3.4 Tutoriel Shotz.io :



1. Aller sur le site Shotz.io.com.
2. Exporter une capture d'écran de votre choix.
3. Personnaliser votre image à votre souhait.
4. Une fois fini, faire « export » puis choisir le format de votre choix (JPG, JPEG, PDF)

III. Retour d'expérience :

Les tests des cinq logiciels à montrer qu'ils ne répondent pas tous de la même façon et à leur utilité :

- ScreenshotX et LightShot sont parfaits pour des captures rapides et ponctuelles.
- Greenshot est intéressant pour des documentations moyennes, notamment en lien avec Office.
- Shotz.io est utile lorsqu'on travaille en équipe et que l'on doit partager rapidement ses captures.
- ShareX reste le plus complet et le plus adapté à la rédaction d'un manuel détaillé.

Le fait que chacun a une simplicité d'utilisation qui n'est pas toujours pareil et indépendante de différentes fonctionnalités montre que : plus un logiciel est complet, plus il demande un temps d'adaptation.

Conclusion :

Ce TP m'a permis de découvrir plusieurs logiciels de capture d'écran et de comprendre leur utilité dans la création d'une documentation utilisateur. Après avoir comparé et testé cinq outils (ScreenshotX, Greenshot, ShareX, Shotzio et LightShot), j'ai pu constater que chacun possède des avantages et des limites selon le type d'usage.

Les tests ont montré que ScreenshotX et LightShot sont adaptés pour des captures rapides, Shotzio pour le partage en ligne, Greenshot pour un usage bureautique, et ShareX pour une documentation complète et professionnelle.

La réalisation de la documentation m'a appris à structurer un guide en combinant texte et images, ce qui rend plus claire et facile à suivre. J'ai aussi compris que le choix d'un logiciel dépend surtout du besoin : simplicité, rapidité ou richesse en fonctionnalité.

En résumé, **ShareX** reste le logiciel le plus performant pour créer une documentation technique détaillée, mais les autres outils peuvent être utiles dans des contextes plus simples. Ce TP m'a donc aidé à développer des compétences pratiques en comparaison de logiciels, en tests, et en rédaction de documentations illustrées.