Proiectul ar trebui sa inceapa cu o trecere in revista a diferitelor tipuri de Captcha si a metodelor de protectie folosite: distortion, rotation, noise pentru a asigura anti-segmentation si anti-recognition.

Primul lucru care trebuie facut este crearea unui tabel cu urmatoarele coloane : numele librariei, exemplu (o imagine cu acel captcha), link-ul (daca este un proiect open source), metoda de antisegmentare folosita, metoda de anti-recognition folosita, extracție și copierea captcha poate fi automatizat (GET sau

alta metoda) si eventual ceva note. Tabelul ar trebui sa contina cam 10 – 15 linii (ca in exemplul de mai jos), deci analizate 10-15 librarii de captcha.

Nom de la lib :	Exemple	URL (si c'est un projet open source)	Anti-segm entation	Anti-recog nition utilisées	Extraction et sauvegarde des captcha peut il être automatisé (GET ou autre méthode)	Note
Captcha for Laravel 5/6/7	X Cgu Ph 23 + 6 =	https://github.com/ mewebstudio/capt cha	Lignes et Fond aléatoire	Police	Fonction getimage fournie	Bibliothèque de qualité, très variée très utile pour entraîner à la segmentation cependant je ne sais pas si il est possible de récupérer les valeurs du captcha en clair (surement possible en modifiant le code). PHP