**ÖZET**

/\*

curl\_version() : Kullanılmakta olan server'da (sunucuda) çalışmakta olan libcurl kütüphanesinin tüm bilgilerini bulur ve bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu dizi değerini geriye döndürür.

/\*

curl\_init() : Yeni bir CURL oturumu başlatmak / tanımlamak için kullanılır.

curl\_exec() : Kendisine parametre olarak verilen değer doğrultusunda başlatılmış olan bir CURL oturumunu çalıştırmak için kullanılır.

curl\_close() : Kendisine parametre olarak verilen değer doğrultusunda başlatılmış olan bir CURL oturumunu sonlandırmak / kapatmak için kullanılır.

/\*

curl\_getinfo() : Kendisine parametre olarak verilen değer doğrultusunda başlatılmış olan bir CURL oturumunun tüm bağlantı bilgilerini bulur ve bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu dizi değerini geriye döndürür.

curl\_error() : Kendisine parametre olarak verilen değer doğrultusunda başlatılmış olan bir CURL oturumunun olası bir hata ile karşılaşması durumunda hata değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

/\*

curl\_setopt() : Kendisine parametre olarak verilen değer doğrultunda başlatılmış bir CURL oturumuna seçenek eklemek için kullanılır.

curl\_setopt\_array() : Kendisine parametre olarak verilen değer doğrultunda başlatılmış bir CURL oturumuna dizi halinde seçenek / seçenekler eklemek için kullanılır.

CURLOPT\_URL : Başlatılmış bir CURL oturumunda içeriğine ulaşılmak istenilen URL adresini belirtmek için kullanılır.

CURLOPT\_RETURNTRANSFER : Başlatılmış bir CURL oturumunda istenilen URL'den elde edilen içeriğin doğrudan ekrana çıktılanmasını durdurarak belirtilecek olan değişkene aktarılmasını sağlamak için kullanılır.

CURLOPT\_TIMEOUT : Başlatılmış bir CURL oturumunda maksimum çalıştırılabilirsilik süresini saniye cinsinden belirtmek için kullanılır.

CURLOPT\_TIMEOUT\_MS : Başlatılmış bir CURL oturumunda maksimum çalıştırılabilirsilik süresini milisaniye cinsinden belirtmek için kullanılır. (1 Saniye = 1000 Milisaniye'dir.)

/\*

CURLOPT\_FOLLOWLOCATION : Başlatılmış bir CURL oturumunda istenilen URL adresine ait server'ın (sunucunun) HTTP başlığının bir parçası olarak gönderdiği Location başlığını izleyebilmek için kullanılır.

/\*

CURLOPT\_NOBODY : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresinden elde edilen içeriğin body (gövde) alanının alınmasını veya çıktılanmasını durdurmak için kullanılır.

CURLOPT\_HEADER : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresinden elde edilen içerik ile birlikte HTTP üst bilgisininde bulunması / alınması gerektiğini belirtmek için kullanılır.

CURLOPT\_HTTPHEADER : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP üst bilgisi göndermek / tanımlamak için kullanılır.

/\*

CURLOPT\_USERAGENT : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP isteğinde kullanılacak olan web browser'ının (tarayıcısının) tanımlanmasını ve ilgili browser'dan (tarayıcıdan) erişim sağlandığını belirtmek için kullanılır.

CURLOPT\_REFERER : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP isteğinde kullanılacak olan referans / gönderen site URL adresini belirtmek için kullanılır.

/\*

CURLOPT\_USERAGENT : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP isteğinde kullanılacak olan web browser'ının (tarayıcısının) tanımlanmasını ve ilgili browser'dan (tarayıcıdan) erişim sağlandığını belirtmek için kullanılır.

CURLOPT\_REFERER : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP isteğinde kullanılacak olan referans / gönderen site URL adresini belirtmek için kullanılır.

/\*

CURLOPT\_SSL\_VERIFYHOST : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL ile veri alışverişi sırasında SSL eş sertifikasını tanımlamak için kullanılır.

0 : Ortak bir isim özelliği değeri aranmaz.

1 : SSL eş sertifikasında ortak bir ismin varlığına bakılır.

2 : SSL eş sertifikasında ortak bir ismin varlığı ile birlikte server'ın (sunucunun) ana bilgisayar adının da eşleşmesine bakılır.

CURLOPT\_SSL\_VERIFYPEER : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL ile veri alışverişi sırasında SSL eş sertifikasını doğrulamak veya doğrulamayı iptal etmek için kullanılır.

CURLOPT\_SSLVERSION : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL ile veri alışverişi sırasında SSL eş sertifikasının sürümünü belirtmek için kullanılır.

0 : Default

1 : TLSv1

2 : SSLv2

3 : SSLv3

4 : TLSv1\_0

5 : TLSv1\_1

6 : TLSv1\_2

/\*

CURLOPT\_POST : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP POST işlemi tanımlamak için kullanılır.

CURLOPT\_POSTFIELDS : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP POST işleminde gönderilecek olan veri / verileri tanımlamak için kullanılır.

/\*

CURLFile() : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP POST işlemi tanımlandıktan sonra, CURLOPT\_POSTFIELDS dahilinde karşı server'a (sunucuya) dosya yüklemek için kullanılır.

/\*

CURLOPT\_FILE : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresinden elde edilen içeriğin aktarılacağı dosyayı tanımlamak için kullanılır.

/\*

CURLOPT\_COOKIE : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresine HTTP isteğinde kullanılacak olan yeni cookie (çerez) / cookie'ler (çerezler) oluşturmak için kullanılır.

CURLOPT\_COOKIEJAR : Başlatılmış olan bir CURL oturumu sonlandırıldığında / kapatıldığında daha önceden oluşmuş olan cookie'lerin (çerezlerin) kaydedileceği dosyayı tanımlamak için kullanılır.

CURLOPT\_COOKIEFILE : Başlatılmış olan bir CURL oturumunda istenilen URL adresinde kullanılacak olan cookie'lerin (çerezlerin) tutulduğu dosyayı belirtmek ve içeriğindeki değerleri karşı server'a (sunucuya) iletmek için kullanılır.