

Gesichtserkennung mit Openvc und meiner API

Ich möchte hier eine weitere Funktion meiner API kurz vorstellen. Es handelt sich um eine Gesichtserkennungs API, mit der man zum Beispiel eine grosse Anzahl von Bildern schnell und einfach sortieren kann oder absicherstellen kann, dass auf einem hochgeladenen Profilbild ein Gesicht zu sehen ist. [PHP]<?/* Face detection * * * @param \$image string should be the path to your jpeg * * @return string xml output of my api * * @author andreas beder <office@codejungle.org> * @license <http://opensource.org/licenses/gpl-license.php> GNU Public License */function face_detection(\$image){ \$data = array('face' => '@'.\$image); \$Curl_Session = curl_init('http://www.codejungle.org/api/face.php'); curl_setopt (\$Curl_Session, CURLOPT_POST, 1); curl_setopt (\$Curl_Session, CURLOPT_POSTFIELDS, \$data); curl_setopt (\$Curl_Session, CURLOPT_FOLLOWLOCATION, 1); curl_setopt (\$Curl_Session, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1); \$response=curl_exec(\$Curl_Session); curl_close (\$Curl_Session); return \$response;}?>[/PHP] Das ganze geht natürlich auch über die shell: shell> curl -F 'face=@localfilename' http://www.codejungle.org/api/face.php Sowohl diese als auch die vorher vorgestellte Funktionalität vom Websitethumbnailer funktionieren nach dem Fair-use-Prinzip. Ich freue mich natürlich wenn sie ausgiebig getestet und genutzt wird, hoffe jedoch, dass nicht einzelne Nutzer exzessiv die gesamte Bandbreite für sich in Beschlag nehmen. Die Traffic sollte sich einigermaßen in Grenzen halten, damit es möglichst viele nutzen können. Happy Hacking Andreas