|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Handout  WebSecbot | | | | |  | | |
|  | Rijha ehtsham | Abschlussarbeit websecbot | Lake solutions ag | | | | |  | | |
|  | **Bots, qué son y cómo funcionan - Studio Web Media** **Worum geht es in meinem Projekt?**In meinem Projekt geht es darum, die Sicherheit von Webapplikationen zu verstehen und zu testen, indem ich ein Bot entwickle, welcher verschiedene Sicherheitsmechanismen umgehen kann.Daraus kann ich lernen, wie (un)sicher das Web ist und wie man die Sicherheit verstärken kann.Der Name des Projekts ist WebSecBot und ist zusammengestellt aus den Worten Web, Security und Bot. | | | | | Meilenstein 1  Website-Einschränkungen wie zum Beispiel queueit also Warteschleifen bei Loadingpages mit der Codierung eines Bypass Scripts umgehen können. | | |
|  |  |  |  |
|  | Meilenstein 2  Vorinstallierte Daten eingeben können (z. B. Name, Adresse, Kartendetails usw.). | | |
|  |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Technologien**Bei meinen Scripts habe ich immer die Programmiersprache JavaScript verwendet.**Technologien**Bei meinen Scripts habe ich immer die Programmiersprache JavaScript verwendet. | | | **Github Repository** | Meilenstein 3  Der Bot sollte mit Captcha-Systemen wie Capmonster kompatibel sein, um das Captcha zu lösen. | | |

|  |
| --- |
|  |