

Egy végtelen történet vége

Mire való a biztonságos szoftverfejlesztés



Mody Márk

mark.modly@hardcoreit.com

Injekció “éremtáblázat”

- 2003 OWASP TOP 10
 - 6. helyezett
- 2004 OWASP TOP 10
 - 6. helyezett
- 2007 OWASP TOP 10
 - 2. helyezett
- 2010 OWASP TOP 10
 - 1. helyezett
- 2013 OWASP TOP 10
 - 1. helyezett
- 2017 OWASP TOP 10
 - 1. helyezett

Szoftver életútja



(Software) Security Assurance

- Kezdetektől van IT Security segítő
 - Konceptcionális problémák kiszűrése (Ötlet fázis)
 - Specifikáció pontosítása, követelmények (Tervezési fázis)
 - Kódminőség ellenőrzés és gyakori hibák (Kódolási fázis)
 - Security ellenőrzés, penetrációs teszt (Ellenőrzési fázis)
 - Kockázat kezelés (Elfogadási fázis)
 - Monitorozás, riasztás (Szolgáltatási fázis)

A fázisok legfontosabbika: **Fejlesztés**

- Automata fejlesztés ellenőrző eszközök
 - Ingyenes eszközök
 - Minőségi figyelmeztetések
- Fejlesztői tudás és kultúra létrehozása
 - Fejlesztők ismerik a kódot leginkább
 - A fejlesztési szakasz utáni javítás aránytalanul drága
 - Céges büszkeség és tekintély

Adjunk tudást a
fejlesztőknek és
ezzel biztonságot
a készülő
szoftvereknek

info@hardcoreit.com

Soha nem túlzottan korai
az IT security bevonása.

Képzések és gyakorlatok
a teljes szoftver
folyamatra.