

Žad Deljkić

Računalna forenzika

Computer forensics

Mentori: dr. sc. Predrag Pale, mag. ing. Kristian Skračić

Zadatak

Pomoć pri organizaciji virtualnog laboratorija za budući kolegij računalne forenzike.

Dnevnik rada	Bibliografija	Umna mapa
------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Popis radova:

- [Mind mapa kolegija i certifikata digitalne forenzike](#) - ažurirana 23.10.2014.
- [Prezentacija o "nevidljivim podacima" u računalima \(metapodaci, garbage prostor na disku\)](#) - ažurirana 12.10.2014.
- [Tablica usporedbe kolegija i certifikata digitalne forenzike](#) - ažurirana 23.10.2014.

Korisni linkovi:

- [Blog profesora digitalne forenzike na Oxfordu](#) - jedan prilično koristan i izrazito relevantan blog, sadrži više postova o tome kako uz virtualne mašine, besplatan software (VMware, Ubuntu, Sleuthkit, Autopsy...) i ako je potrebno AWS napraviti virtualni labos računalne forenzike.

--- --- stari kod, samo trenutno: ===== Ogledni Student ===== Studentski radovi na nov način ===== Student papers in a new way ===== Zadatak ===== Istražiti novu ulogu studentskih radova, nove načine na koje se mogu izrađivati i nove načina na koje se mogu diseminirati. ---
|[Dnevnik rada](#)|[Bibliografija](#)|[Umna mapa](#)| --- ===== Plan rada ===== - Zamisliti ključne riječi koje opisuju zadanu temu. - Pretražiti on-line baze CC i SCI u potrazi za radovima na zadanu temu. - S obzirom na pronađeno redefinirati ključne riječi te ponoviti pretraživanje. - Napraviti Zotero grupu. - Sve radove unijeti u Zotero. - Čitati sažetke radova, grupirati i označiti radove (tagirati) te odrediti prioritet čitanja. - Napraviti umnu mapu ([mind42.com](#)) s pregledom pročitanih i referencama na radove. - Relevantne radove posebno grupirati i označiti u Zotero. Komentirati sve relevantne radove. - Napraviti kratku prezentaciju saznanja i spoznaja. - Predložiti područja i teme istraživanja. ===== Rezultat ===== U bibliografiju su uvršteni svi radovi koji bi se mogli na bilo koji način povezati s temom rada.

Radovi su podijeljeni na one koji su korisni za istraživanje teme i one druge.

Radovi su komentirani i označeni: * teorijski radovi * nove metode, koncepti, pristupi * alati * rezultati istraživanja ===== Zaključak ===== Uočena su dva trenda: * prvi trend je usmjeren na * drugi trend je usmjeren na te tri smjera istraživanja: * prvi smjer istraživanja bavi se * drugi smjer

Last
update: 2023/06/19 16:20 studenti:zad_deljkic:zd_start http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:zad_deljkic:zd_start&rev=1414525860

*istraživanja pokušava ... * treći smjer istraživanja je napušten radi ... Dosadašnji rezultati istraživanja su pokazali da*

*U budućnosti se očekuje ... ==== Prijedlog za daljnje istraživanje ==== Moguće je istraživati: * kako da se ... * jesu li korisni * na koji način*

From:

<http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/> - **Studentski izvještaji**

Permanent link:

http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:zad_deljkic:zd_start&rev=1414525860

Last update: **2023/06/19 16:20**

