Tema se numește Serviciu de validare a semnăturilor digitale conform standardelor ETSI

La ce întrebări răspund în fiecare capitol.

Introducere

Skip (at least for the moment):

- ce e un serviciu web.

- ce e o semnatura digitala

Neapărat:

- context

- obiective

- structura lucrării

- Importanta standardelor si ce face ETSI (merge in introducere)

- ETSI def.

- Regulamentele EIDAS

Tb. să găsesc link-uri valide pt. Inf. Astea

Cap1

Tb. să explic cu ce vin în plus XaDES, CaDES, PaDES, etc. și ce sunt mai exact și eventual explicația unei scheme clasice de semnătură + semnăturile de la care s-a plecat, ex. CMS.

Deci

Care sunt semnăturile?

Cum se semnează?

Developed, containere, Asic, etc.

Cap2

Validarea semnăturilor - cum se face - protocoale și pași

Tot in capitolul 2

Cap3

Aplicatia

Explicatie serviciu web - ce e, unde se folosește

Parti componente

Functionalitati implementate

\*descriu toate endpoint-urile și la validare - explic toate validările pe care le face si pt ce semnături

Cap4

Testare și validare

Cap5

Concluzii și perspective

Bibliografie