**İNTERNET İNFORMASİYA EHTİYATININ**

**TEXNİKİ SƏNƏDİNƏ**

**NÜMUNƏ**

Texniki sənədə tələbin şərtlərini “Dövlət orqanlarının internet informasiya ehtiyatlarının yaradılmasına və idarə edilməsinə dair Tələblər”in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 04 sentyabr 2012-ci il tarixli 189 nömrəli Qərarının 6.2-ci bəndi müəyyən edir: “İnternet informasiya ehtiyatının strukturunu, ayrı-ayrı modullarını, proqram təminatının işləmə prinsipini tam əks etdirən texniki sənəd hazırlanmalıdır.”

Nəzərinizə çatdırırıq ki, adı çəkilən qərarın 6.22. bəndinə müvafiq olaraq internet informasiya ehtiyatında açıq kodlu kontent idarəetmə sistemlərindən istifadə edilməməlidir. (Məs. Joomla, Wordpress, Drupal, MODX)

Texniki sənəddə internet informasiya resursuna aid aşağıdakı funksional göstəricilər və onların bir biri ilə əlaqəli fəaliyyətini əks etdirən sxem ətraflı və izahlı qeyd olunmalıdır.

1. Saytın adı: NUMUNE.GOV.AZ
2. Veb saytın hazırlandığı proqramlaşdırma dili və versiyası.

Nümunə: PHP 8.0

1. İstifadə olunan məlumat bazasının növü və versiyası.

Nümunə: MySQL 8.0

1. İstifadə olunan CMS-in növü və versiyası.

Nümunə: Laravel 9.x

1. İstifadə olunan modullar və onların versiyası.

Misal: menyu, səs vermə, avtorizasiya, statistika, xəbərlər, banner, axtarış və s. bu kimi modullar, onların versiyaları və fəaliyyət sxemi.

*(Modul nədir? - Modul vasitəsilə siz saytın funksionallığını genişləndirərək onu daha da maraqlı və interaktiv edə bilərsiniz.)*

1. Saytda istifadə olunan plaginlər və onların versiyası.

Nümunə:

* Content views
* Open Graph
* 2J Slideshow
* Meta Description
* Social Likes

*(Plagin nədir? – Plagin informasiya resursunuza müxtəlif imkanlar yaradan əlavələrdir.)*

1. İnternet informasiya ehtiyyatında təhlükəsizlik nəzərdə tutulubmu? (Securecoding) Saytın hansı hissəsində hansı tip təhlükəsizlik tədbirləri istifadə olunur.

Nümunə:

* SQL injection – real escape string, prepared statement...
* XSS – CSS policy, html special chars...
* CSRF – tokken...
* Flood, Bruteforce – capthca...

1. İnternet informasiya resursunda əks əlaqə hansı funksiya ilə həyata keçirilir?

Nümunə: sendmail, smtp...

1. Saytda elektron xidmət nəzərdə tutulubmu? Əgər tutulmuşdursa elektron xidmətin göndərilməsindən qəbula qədər olan prosesi izahlı sxematik şərh edin.
2. Saytın funksionalında kənar mənbələrdən hansısa informasiyanın qəbulu və ya ötürülməsi nəzərdə tutulubmu? Tutulubsa hansılardır? - Ətraflı məlumat verin.

Nümunə: hava haqqında, valyuta və ya hər hansı funksional əlavələr...

1. İnternet informasiya resursunda daxili Log sistemi nəzərdə tutulubsa hansı qovluqda yerləşir və hansı funksiya ilə idarə olunur?
2. İnternet informasiya resursunda daxili Backup sistemi nəzərdə tutulubsa hansı qovluqda yerləşir və hansı funksiya idarə olunur ?
3. İnternet informasiya resursunun idarəetmə hissəsinin URL keçidi, daxil olmaq üçün login və şifrə istifadə olunurmu ? Olunursa qeyd edin.