

Fogalommagyarázat

A 314/2018 (XII.27.) Kormányrendelet értelmező
rendelkezéseihez



1. Bevezetés

Jelen dokumentum az egységes Állami Alkalmazás-fejlesztési Környezetről és az Állami Alkalmazás-katalógusról, valamint az egyes kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról szóló 314/2018. (XII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ÁAFK Kr.) 1. §-ában foglalt definíciók műszaki értelmezéséhez nyújt iránymutatást.

Az ÁAFK Kr. alanyi és tárgyi hatályát a 2.§ (1) bekezdése határozza meg.

Az ÁAFK Kr. 5.§ (2) bekezdésének értelmében az alkalmazásfejlesztést, ideértve a fejlesztendő alkalmazásokkal kapcsolatos fejlesztői és felhasználói tesztelési eljárásokat – a 2.§ (2), 5. § (3) valamint az 5. § (8) bekezdéseiben meghatározott kivételekkel – az Állami Alkalmazás-fejlesztési Környezetben (a továbbiakban: ÁAFK) kell elvégezni.

2. Fogalmak

Alkalmazás: Egy jól körül határolható feladat vagy feladatcsoport elektronikus úton történő kezelésére, elvégzésére létrehozott szoftver, szoftverrendszer, amelyet felhasználók általi olyan közvetlen felhasználásra (vagy háttérben futó szoftver, szoftverrendszer esetében más szoftvekkal, szoftverrendszerekkel való kapcsolattartásra) terveztek és hoztak létre, amelyek keretében adatokat, információkat gyűjt, feldolgoz, továbbít, szolgáltat, megjelenít.

Dobozos alkalmazások: A kereskedelmi forgalomban - akár gyártótól, akár az általa feljogosított disztribútor útján - fizikai adathordozón, letöltés útján vagy felhasználói fiókban történő aktiválással beszerezhető, zárt forráskódú, a feladat megoldásához változtatás nélkül, vagy kizárólag paraméterezéssel, azaz a dobozos alkalmazásoknak az adott szervezet folyamataihoz, adott felhasználói környezetben történő működtetéséhez, használatához kapcsolódó értékbeállítások végrehajtása felhasznált szoftver, tehát olyan alkalmazás, amely nem egyedi megrendelői igény alapján, hanem piaci célból készült. Nem tartozik a dobozos alkalmazás fogalma alá a dobozos alkalmazás továbbfejlesztésével, vagy a dobozos alkalmazás, mint keretrendszer felhasználásával készített egyedi alkalmazás.

Alkalmazásfejlesztés: Az alkalmazás éles üzembe helyezéséig tartó, új informatikai alkalmazás előállítására irányuló technológiai tevékenységet magában foglaló folyamat, beleértve egy meglévő alkalmazás újraírását is, ideértve az elemzést, tervezést (igényfelmérés, követelményspecifikálás, rendszerszervezés és rendszertervezés), a fejlesztést, a gyártói tesztelést, a release elkészítését, telepítését az üzemeltető szervezet DEV környezetébe, valamint a dokumentációk elkészítését.

Alkalmazás-továbbfejlesztés: Korábban kifejlesztett alkalmazás olyan funkcionális bővítésére, kiegészítésére vagy az alapvető technológiájának változtatására irányuló tevékenység, amely nem jár az alkalmazás forráskódjának újra elkészítésével, azaz nem jár az alkalmazás újraírásával, hanem a meglévő forráskódra épülően valósítja meg az alkalmazás változtatását. Nem alkalmazás-továbbfejlesztés a hibajavítás, a karbantartás, az optimalizálás, az IT biztonság növelését célzó módosítás és közvetlenül az alkalmazás informatikai üzemeltetését érintő változtatás.

Hibajavítás: Meglévő alkalmazáson a megrendelői követelmények és a kialakított működés, funkcionalitás között felfedezett eltérések feloldására irányuló fejlesztés.

Karbantartás: Az alkalmazás működésének folyamatossága érdekében végzett kisebb fejlesztés, például üzemeltethetőség fenntartása, környezeti változások követése, könnyebb hibafelderítés kialakítása, komponensek tervezett verziófrissítése miatt indokolt fejlesztés, ide nem értve egyes alkalmazáskomponensek technológiaváltás miatti újraírását.

Optimalizálás: Olyan fejlesztés, amely nem jár az alkalmazáshoz tartozó dokumentációban foglaltaktól eltérő funkció megvalósításával, vagy újabb funkció kialakításával.

Alkalmazás informatikai üzemeltetését érintő változtatás: Műszaki-infrastrukturális és/vagy üzemeltetői erőforrás felhasználásának csökkentése érdekében végzett fejlesztés, valamint üzemeltethetőség-javítás, ideértve azon eseteket, amelyekben programkód is készül/módosul, amennyiben azok nem eredményeznek funkcióváltozást.

IT biztonság növelése: Az alkalmazás sérülékenységének csökkentése érdekében végzett karbantartási, hibajavítási jellegű fejlesztés.