

Idomsoft

ÁAFK Műszaki leírás követelményei Engedélyezési eljáráshoz

Verziószám:	3.0
Hatálybalépés dátuma:	2024.11.19.



FLORA
Alkalmazás-fejlesztési
Környezet

Tartalomjegyzék

1	Bevezetés	3
2	Követelmények	3
2.1	A műszaki leírás tartalmi követelményei új alkalmazás fejlesztése esetén.....	3
2.2	A műszaki leírás tartalmi követelményei alkalmazás-továbbfejlesztés esetén	4

1 Bevezetés

Jelen dokumentum az Állami Alkalmazás-fejlesztési Környezet (a továbbiakban: ÁAFK) engedélyezési eljárásai során benyújtandó, a fejleszteni, vagy továbbfejleszteni kívánt alkalmazás tervezett műszaki-technológiai és funkcionális leírásának (a továbbiakban: műszaki leírás) elvárt tartalmával kapcsolatban kíván segítséget nyújtani a megrendelő szervek számára.

Az ajánlás a fentieknek megfelelően a műszaki leírás azon szükséges és elégséges tartalmi követelményeit tartalmazza, melyek lehetővé teszik a központi alkalmazás-szolgáltató szakmai véleményének, a központi termék minőségbiztosító előzetes szakmai véleményének és a Digitális Szolgáltatások Felügyelete (korábban: Elektronikus Ügyintézési Felügyelet) támogató tanúsítványának kiállításához szükséges vizsgálatok eredményes lefolytatását.

A műszaki leírás minimálisan a jelen dokumentumban meghatározott követelményeknek megfelelő tartalommal nyújtható be.

2 Követelmények

2.1 A műszaki leírás tartalmi követelményei új alkalmazás fejlesztése esetén

Új alkalmazás fejlesztése esetén a műszaki leírásnak a lenti táblázatban meghatározott tartalmi követelményeknek kell megfelelnie.

Követelmény	Leírás
Cél és hatókör	Röviden szükséges bemutatni a dokumentum célját, felsorolás szintjén megadni az elkészítéshez használt dokumentumokat, amennyiben vannak.
Fogalmak és rövidítések	Szükséges bemutatni a dokumentumban használt fogalmakat és rövidítéseket.
Architektúra	Magas szinten szükséges bemutatni <ul style="list-style-type: none"> • a fejleszteni kívánt alkalmazás architektúráját, • külső függőségeit, • perzisztencia komponenseit (tartós tárhely pl. HDD, SSD, network storage, vagy adatbázis), • ismert rendszerkapcsolatait, • az alkalmazás típusát (webes, desktop, mobil stb.), valamint • amennyiben már ismert, az alkalmazni kívánt technológiákat lehetőség szerint pontos verziószámmal.

	Amennyiben a választott technológiák között az ORION Platform által nem támogatott technológia* is szerepel, a műszaki leírásnak ki kell terjednie ezen technológia szükségességének indokolására.
Komponensek	Magas szinten szükséges bemutatni a rendszert alkotó komponenseket.
Funkciók, követelmények	Magas szinten szükséges bemutatni a fejleszteni kívánt alkalmazásban megvalósítani tervezett funkciókat és megrendelői követelményeket.

2.2 A műszaki leírás tartalmi követelményei alkalmazás-továbbfejlesztés esetén

Alkalmazás-továbbfejlesztés esetén a műszaki leírással szemben támasztott követelményeknek való megfelelés két módon lehetséges.

1. Amennyiben a továbbfejleszteni kívánt alkalmazás rendelkezik megfelelő műszaki dokumentációval, úgy lehetőség van a meglévő műszaki dokumentáció benyújtására. Ebben az esetben szükséges egy kiegészítő dokumentáció benyújtása, mely a lenti táblázatnak megfelelő követelmények szerinti fejezetek mentén haladva pontos hivatkozást tartalmaz arra vonatkozóan, hogy a benyújtott műszaki dokumentációban a követelménynek megfelelő tartalom hol található, illetve bemutatja a követelményben megfogalmazott tartalmi elem tervezett változtatásait.
2. Amennyiben a továbbfejleszteni kívánt alkalmazás nem rendelkezik megfelelő műszaki dokumentációval, úgy a lenti táblázatban foglalt követelményeknek megfelelően szükséges bemutatni mind a továbbfejleszteni kívánt alkalmazás tulajdonságait, mind azok esetleges tervezett módosításait.

Követelmény	Leírás
Cél és hatókör	Röviden szükséges bemutatni a dokumentum célját, felsorolás szintjén megadni az elkészítéshez használt dokumentumokat, amennyiben vannak.

* Az ORION Fejlesztési Platform által támogatott technológiák listáját az Elvárt Igénybevételi alapszinthez, felhőkompatibilis alkalmazás esetén a Cloud Native szinthez kapcsolódó mindenkor ÁAFK Beszerzési tájékoztató tartalmazza, melyek az alábbi linken érhetők el:
<https://aafk.gov.hu/dokumentumtar/flora/tajekoztatok/beszerzesi-tajekoztato/>

Fogalmak és rövidítések	Szükséges bemutatni a dokumentumban használt fogalmakat és rövidítéseket.
Architektúra	<p>Szükséges bemutatni a továbbfejleszteni kívánt alkalmazás</p> <ul style="list-style-type: none"> • architektúráját, • külső függőségeit, • rendszerkapcsolatait, • az alkalmazás típusát (webes, desktop, mobil stb.), • az alkalmazott technológiákat lehetőség szerint pontos verziószámmal, valamint ezek tervezett módosításait. <p>Amennyiben a választott technológiák között az ORION Platform által nem támogatott technológia* is szerepel, a műszaki leírásnak ki kell terjednie ezen technológia szükségességének indokolására.</p>
Komponensek	Szükséges bemutatni a rendszert alkotó komponenseket, és azok tervezett módosításait.
Funkciók, követelmények	Szükséges bemutatni az alkalmazás funkcióit, valamint magas szinten a funkciók tervezett módosításait és az továbbfejlesztés során megvalósítani tervezett új funkciókat és megrendelői követelményeket.
Perzisztencia	Szükséges bemutatni a rendszer perzisztens adattárolását, valamint a tervezett módosításokat.

* Az ORION Fejlesztési Platform által támogatott technológiák listáját az Elvárt Igénybevételi alapszinthez, felhőkompatibilis alkalmazás esetén a Cloud Native szinthez kapcsolódó mindenkoros ÁAFK Beszerzési tájékoztató tartalmazza, melyek az alábbi linken érhetők el:
<https://aafk.gov.hu/dokumentumtar/flora/tajekoztatok/beszerzesi-tajekoztato/>