

ELŐREHALADÁSI JELENTÉS

IT eszközbeszerzés

A beruházás során a tervezett eszközbeszerzés megtörtént, a termékek (iCenter-Hungary Kft. ajánlata alapján) leszállításra és beüzemelésre kerültek a projektcsapat tagjainak a bevonásával.

Társaságunk eszközparkja a támogatási kérelem előkészítésekor felmérésre került, ennek alapján megállapított fejlesztések szükségszerűségét megállapítottuk, az eszközök beszerzését követően Társaságunk eszközparkja jelentősen fejlődött.

Életképes prototípus

Az első mérföldkő során fontos eredménytermékek születtek a projekt előrehaladása szempontjából.

Koncepcióterv: A projekt koncepcióját és céljait foglalja össze. Leírja a projekt kontextusát, a problémát, amelyet a rendszer megold, valamint a tervezett megoldás alapjait. A koncepcióterv átfogó képet ad a projekt indítópontjáról és az elvárt eredményekről.

Business Requirements Document (BRD): Ez a dokumentum részletesen leírja az üzleti követelményeket a projekt szempontjából. Tartalmazza az üzleti célokat, a felhasználói igényeket és az üzleti előnyöket, amelyeket a rendszernek el kell érnie. A BRD definiálja a várható funkcionalitásokat és a projekt céljait az üzleti szempontok alapján.

Funkcionális specifikáció: Részletesen leírja a rendszer funkcionalitását és működését. Tartalmazza az egyes funkcionális követelményeket, például az adatbevitel folyamatát, az adatfeldolgozást, a rendszer által nyújtott szolgáltatásokat stb. A funkcionális specifikáció definiálja az egyes funkciók működését és a felhasználói interakciókat.

Rendszerterv: Ez a dokumentum részletes technikai terveket tartalmaz a rendszer megvalósítására. Ide tartozik az architektúra, az infrastruktúra, a hardver- és szoftverkövetelmények, valamint a rendszerkomponensek részletes terve. A rendszerterv definiálja a rendszer felépítését, az adatbázis tervezését és a rendszerüzemeltetési folyamatokat.

Tesztelési jegyzőkönyv: Tartalmazza a teszteseteket, az elvárt eredményeket és a tényleges tesztelési eredményeket. A tesztelési jegyzőkönyv részletesen rögzíti az esetleges hibákat, problémákat vagy javításokat, és segíti a fejlesztőket abban, hogy azonosítsák és kijavítsák azokat.

Továbbá létrejött az életképes prototípus (MVP), mely legalább 1 tudásmodulon keresztül képes szemléltetni a fő funkcionalitást többfelhasználós környezetben (kérdőív, kiértékelés, dokumentációkészítés)

MVP: A működőképes prototípus kialakítása során fontos volt figyelembe venni a felhasználói igényeket és visszajelzéseket. A felhasználók bevonása, például az ügyfelek vagy a végső felhasználók tesztelése és véleményének meghallgatása segített finomítani a funkcionalitást és javítani a felhasználói élményt.

A fejlesztési folyamat tapasztalatai alapján, amely magában foglalta a prototípus kialakítását és tesztelését, rendelkezésre állnak azok az információk, amelyek szükségesek a további tudásmodulok kialakításához. A tapasztalatok alapján lehetőség nyílik a tudásmodulok további finomítására és fejlesztésére annak érdekében, hogy a rendszer a lehető legjobb teljesítményt nyújtsa.

Ezen információk alapján a projekt tovább haladhat a prototípus funkcionalitásának továbbfejlesztésére és jelentős bővítésére, hogy még versenyképesebb és kifinomultabb megoldást kínáljon a felhasználóknak. A tapasztalatok alapján lehetőség nyílik új tudásmodulok létrehozására és a meglévő modulok javítására, hogy a rendszer a legjobban kihasználja a rendelkezésre álló információkat és az üzleti követelményeket. Ez hozzájárulhat a projekt sikeres fejlesztéséhez és a végső termék piacképességének javításához.