Projekt neve:

Hálózati Objektum Nyilvántartó rendszer – Nyilvántartó modul

(röviden: Nyilvántartó modul)

Projekt célja:

A megrendelő számára egy olyan modul elkészítése, melyben a specifikációban meghatározott hálózati eszközök nyilvántartását lehet vezetni.

Projekt tagok

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Név | Szervezeti egység | Beosztás | Elérhetőség |
| Alex Tóth | Informatikai részleg | Szoftver fejlesztő | alex.toth21@gmail.com |
| Csorba Ervin | Informatikai részleg | Szoftver fejlesztő | erko2008@gmail.com |
| Illés Oláh | Informatikai részleg | Szoftver fejlesztő | illesmozes@gmail.com |
| Erdődy János | Informatikai részleg | Projekt menedzser | erdody.janos@gmail.com |
| Pilvein Péter Attila | Informatikai részleg | Adatbázis tervező | peter.pilvein@gmail.com |
| Szabó Viktor | Informatikai részleg | Rendszergazda | szabo.viktor.work@gmail.com |

**Projektvezető kinevezése**

Aláírásunkkal igazoljuk, hogy a projekt vezetésével Erdődy Jánost (erdody.janos@gmail.com) bízzuk meg. A projektvezető aláírásával igazolja, hogy vállalja a projekt vezetésével, szervezésével kapcsolatos teendőket:

* feladatok kiosztása
* munkálatok koordinálása
* kapcsolattartás a csapattagokkal

**Projektscope kijelölése**

I. Működéshez szükséges eszközök megállapítása és beszerzése

II. Szerkezeti eszközök biztosítása és telepítése

III. Menürendszer, reláció sémák, adatbázis létrehozása

**Projekt kapcsolata más projektekkel**

A projekt, mint modul, része lesz a Hálózati Objektum Nyilvántartó rendszernek.

**Projekt legfontosabb kritériumai**

Megfeleljen a megrendelő által támasztott követelményeknek.  
A létrehozott modul legyen felhasználóbarát és biztonságos.

Illeszkedjen a nyilvántartó rendszer többi moduljához.

**Fontosabb üzleti határidők:**

Nagyvonalú rendszerterv elkészítése – 2019. március 27.  
A várt pontszám elérése (aminek ez a projekt előfeltétele) projekt megrendelője által megadott határideje 2019. április 27.

**A projekt csúszás kockázatai:**

A projekt elhúzódása akadályozhatja a kurzus résztvevői számára a megfelelő felkészülést és a kielégítő osztályzat elérését.

**Mérföldkövek**

* Feladatok kiosztása – 2019. március 21.
* Fejlesztői környezet, adatbázis, fejlesztési mód kiválasztása – 2019. március 23.
* Adatbázis és felhasználói felület megtervezése – 2019. március 29.
* Szerkezeti egységek létrehozása – 2019. április 5.
* Adatrögzítés, kódolás befejezése - 2019. április 21.
* Rendszertesztelések, hibajavítások elvégzése - 2019. április 24.
* Dokumentáció átadása – 2019. április 27.

**A projekt várható befejezési ideje: 2019. április 26.**

**Tevékenység-felelős mátrix**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Alex Tóth | Csorba Ervin | Illés Oláh | Erdődy János | Pilvein Péter Attila | Szabó Viktor | Megrendelő |
| Projektterv készítése | B | B | B | V | B | B | I |
| Eszközigény felmérése | B | B | B | J | B | B |  |
| IT eszközök beszerzése |  |  |  |  | B | V |  |
| Képernyőtervek készítése | B | V | B | I/B | B | B |  |
| Adatbázis tervezés | B | B | B | I/B | V | B |  |
| Funkciótervezés | B | B | B | V | B | B |  |
| Hardver biztosítása és üzembehelyezése |  |  |  | I |  | V |  |
| Jogosultságok létrehozása |  |  |  | I | V |  |  |
| Adatbázis és felhasználói felület létrehozása | B | B | B | B | B | B |  |
| Adatok elsődleges feltöltése |  |  |  | I | V |  |  |
| Próbaüzem lebonyolítása | B | B | B | I | B | B |  |
| Telepítési és üzemeltetési kézikönyv | V | B | B | I/B | B | B |  |
| Felhasználói kézikönyv | V |  |  | I |  |  |  |
| Marketing anyag | B | B | V | I/B | B | B |  |
| Üzembe helyezés |  |  |  | V | J |  | I |

**Kommunikációs terv**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Érdekhozó típus | Érdekhozó személy | Információigény | Gyakoriság | Kommunikációs csatorna | Válasz |
| Projekt vezető | Szabó Viktor | szakmai | eseti | facebook üzenet/skype | 1 nap |
| Szoftver fejlesztés | Dóka Tamás Varga Péter | szakmai | eseti | facebook üzenet | 1 nap |
| Rendszergazda | Wohlram Tamás | szakmai | eseti | facebook üzenet | 1 nap |
| Projekt team | Szabó Viktor Dóka Tamás Varga Péter Wohlram Tamás | előrehaladás | eseti/heti | facebook üzenet/skype | 1 nap |
| Megrendelő |  | előrehaladás | 2 hét | jelentés |  |

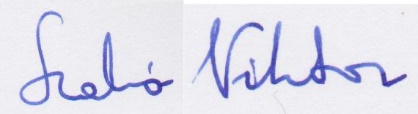
**Kompetencia mátrix**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 | K9 |
| Szabó Viktor | x | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Varga Péter | x |  | x |  |  | x | x | x |  |
| Dóka Tamás Zoltán | x |  |  |  | x |  | x | x | x |
| Wohlram Tamás | x |  |  | x |  | x |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K1 - rendszertervezés | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K2 - hardver telepítés | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K3 - szoftver telepítés | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K4 - adatbázis műveletek | | |  |  |  |  |  |  |  |
| K5 - adatgyűjtés |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K6 - adatmigrálás |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K7 - szoftverfejlesztés | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K8 - ellenőrzés/hibajavítás | | |  |  |  |  |  |  |  |
| K9 - adatfeltöltés |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

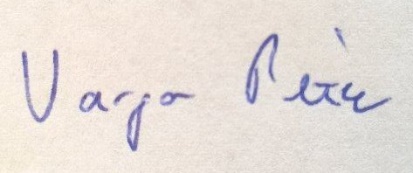
**Költségek becslése**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Típus** |  |  |  |  | **Összeg** |
| **Materiális költségek** | | |  |  | **70 000 Ft** |
|  | Eszközök | |  |  | 70 000 Ft |
|  |  | Szerver számítógép | |  | 50 000 Ft |
|  |  | Hálózati eszközök | |  | 20 000 Ft |
| **Immateriális költségek** | | |  |  | **27 000 Ft** |
|  |  | Domain név | |  | 6 000 Ft |
|  |  | Szoftver modulok | |  | 18 000 Ft |
|  |  | Internet előfizetés | |  | 3 000 Ft |
| **Összköltség** | |  |  |  | **97 000 Ft** |

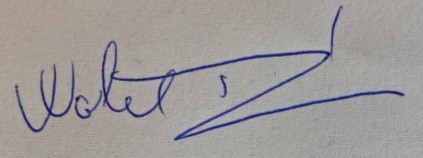
**Szabó Viktor**

****

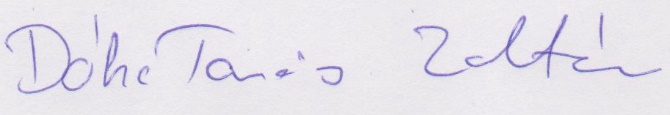
**Varga Péter**

****

**Wohlram Tamás**

****

**Dóka Tamás Zoltán**

****