

SZEMÉLYI ADATOK

Marosi Gergely

 +36 30 411 9628 marosi@ekk.sote.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

2015-

ügyvivő szakértő

Semmelweis egyetem EKK

- Szakértői feladatok ellátása a TÁMOP 4.2.6 projektben
- A Digitális Egészségügyi Intézet feladatainak ellátása

2011-2014

informatikai támogató menedzser

Magyar Telekom Nyrt. Csoport, Kontrolling Igazgatóság

- A Kontrolling Igazgatóságon futó Üzleti Intelligencia (**CFO BI**) projekt core team delegált tagja
- Pénzügyi Üzleti Intelligencia stratégia (adatpiac, tervezés, kiaknázás) kidolgozásában részvétel
- Üzleti Intelligencia projekt ütemtervének felépítésében (erőforrás tervezés, inkremensek kialakítása) való részvétel
- **Felsővezetői Dashboard megreformálása**, korszerűsítése (MER - Monthly Executive Report) javaslat kidolgozása **az üzleti tartalomra vonatkozóan**
- Objektív eszközválasztási szempontrendszer kialakítása, **Dashboard eszköz** választás
- Felsővezetői Dashboard elérhetőség biztosítása **mobil eszközön (lpad)** online és offline üzemmódban
- **Informatikai infrastruktúra kialakításának menedzselése** (szoftverelemek szerver és kliens oldalon, mobil eszközök, VPN - fejlesztés, üzemeltetés, **IT biztonsági** szakterületekkel együttműködve)
- A kialakított infrastruktúrán a további MT felsővezetői Dashboard-ok (pl.: Total Workforce Management Report, CxO Opex Report, Mass Market Report) megvalósítását tette lehetővé.
- Üzleti fogalomtár (**Business Glossary**) kialakításában részvétel
- A pénzügyi tervezést befolyásoló tényezők (árfolyam várakozások, gazdasági makrofolyamatok várható hatásai, stb.) összegyűjtése, **Központi Feltételezések adatbázis** kialakítása az integrált pénzügyi tervezés elősegítésére
- A CFO területen sikeresen futó **Add Tovább tréning oktató**jaként a vállalati kultúrára, az ügyfélközpontúság állandó szem előtt tartására orientáltam a kollégáimat.

2009-2010

pénzügyi tervezést támogató informatikai menedzser

Magyar Telekom Nyrt. Csoport, Stratégiai Tervezés és Üzleti Ellenőrzési Igazgatóság

- központi **pénzügyi tervezés** támogatása: Revenue, Direct Cost, Direct Margin tervező modellek kialakítása (fix hang, TV, fix broadband szolgáltatásokra)
- kedvezmény allokációs modellek (double play, triple play kedvezmények termékre bontása)
- pénzügyi és naturália adatok naprakészségének biztosítása a modellekben (adatátöltések SAP és MT Adattárház irányokból)
- pénzügyi tervezési folyamatok újratervezése (BPR)
- értékesítési **csatornaköltség számítás komplex modell** (tranzakciók fajlagos költségének számítása értékesítési csatornánként, **Channel Profitability** számítások direkt és indirekt értékesítési csatornákra, pl T-Pontok Webshop, partner értékesítés)

1997-2010 térinformatikai csoportvezető

Matáv Rt., Gerinchálózat Dokumentációs Iroda

- A MATÁV első **térinformatikai nyilvántartó rendszerének (ODNY99) specifikálását, bevezetését, tesztelését**, valamint a korábbi digitális adatok konvertálását **irányítottam**.
- **Optikai gerinchálózat** rejtett hibáinak **lokalizációs modell megalkotása** (optikai mérési adatok alapján térbeli hibalokalizáció kábelkigyózás, szálcsavarodás, kötési és technológiai tartalékok figyelembe vételével)
- 2000-ben munkám elismeréseként hűségjutalmat szerződést köthettem.
- 2001-ben Igazgatói dicséretben részesültem.

1993-1997 csoportvezető, projektvezető

GEOMETRIA Térinformatikai Rendszerház

- Nyugat-európai megrendelőknek készített térinformatikai alkalmazások és **adatbázisok tervezéséért** (specifikálásáért) és előállításáért voltam felelős.
- EGT (European Geographic Technologies BV): **autónavigációs rendszerek digitális alaptérkép**
- Hannover város önkormányzata: digitális **3D csatornatérkép**, részben archiv adatok felhasználásával
- Dél-Németország közlekedési területigényének felmérése **műholdképelemzés** segítségével (tanulóterületek kiválasztása, folyamatos fejlesztés és finomhangolás)
- Egyéb kisebb munkák: Osztrák Erdészet, Dán királyi Térképészeti Intézet, Hollandiai vízmű vállalatok számára
- Új belépő munkatársak **oktatása**, szakmai **patronálása**, hatékony csoportmunka kialakítása **tréningek** segítségével

TANULMÁNYOK

1998-1999 Alkalmazott Térinformatikus másoddiplomás képzés

Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar Térinformatikai és Fotogrammetriai Tanszék

1988-1992 biológia-földrajz szakos tanári képzés

ELTE TFK biológia-földrajz tanári szak