

# Szakmai önéletrajz

## Személyi adatok

Vezetéknév (nevek) / Utónév  
(nevek)

**Budai Attila**

Állampolgárság

magyar

## Szakmai tapasztalat

Időtartam

1997 - 2011

Foglalkozás / beosztás

főiskolai docens

Főbb tevékenységek és feladatkörök

vezetőtanár, projektvezető

A munkáltató neve és címe

Gábor Dénes Főiskola

Tevékenység típusa, ágazat

informatika, felsőoktatás, e-learning

Időtartam

1990 - 1997

Foglalkozás / beosztás

osztályvezető

Főbb tevékenységek és feladatkörök

informatikai fejlesztések irányítása, projektvezetés, stratégiakészítés

A munkáltató neve és címe

Országos Rendőr-főkapitányság

Tevékenység típusa, ágazat

rendészeti informatika

Időtartam

1975 - 1989

Foglalkozás / beosztás

alosztályvezető, osztályvezető

Főbb tevékenységek és feladatkörök

informatikai fejlesztések irányítása, szoftverfejlesztés

A munkáltató neve és címe

Adatfeldolgozó Hivatal

Tevékenység típusa, ágazat

informatikai rendszerek fejlesztése

## Tanulmányok

Időtartam

1965 - 1970

Végzettség / képesítés

okleveles matematikus, operációkutatás szakirány

Oktatást / képzést nyújtó intézmény

ELTE TTK

Időtartam

1970 - 1971

Végzettség / képesítés

számítógépes szervező, programozó

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

operációs rendszerek, lemezkezelés, programnyelvek, rendszerszervezés

Oktatást / képzést nyújtó intézmény

Siemens AG

Időtartam

1972 - 2000

Végzettség / képesítés

27 hazai és külföldi továbbképző tanfolyam, tanulmányút, szakkonferencia

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Távadat-feldolgozás, projektvezetés, adatbázisok, adatbiztonság, rendszerfejlesztési módszertan, közigazgatási és rendészeti informatika, távoktatás, e-learning

Oktatást / képzést nyújtó intézmény  
neve és típusa

Siemens AG, SZÁMOK (SZÁMALK), KSH, CCTA, európai rendőrségi és biztonsági szervezetek

## Kompetenciák

Készségek és kompetenciák

Tapasztalatok a projektmenedzsmentben, a rendszerfejlesztés módszertanában, az informatikai biztonság, és stratégia tervezésében, a közigazgatási és rendészeti informatika fejlesztésében, az informatika főiskolai oktatásában, a távoktatás és az e-learning (ILIAS) alkalmazásában.