Fehér László Péter

Fejlesztő

(+36) 70 7789411

feher.laszlo.peter@gmail.com

♀ 1028 Budapest, Rend utca 8.

http://feherlaszlopeter.eu/



Szoftver fejlesztőként dolgozom, számomra a program készítés egy termék elkészítése, amelyet használni fognak emberek és az életüket könnyítik meg. A folyamat legérdekesebb része a kreatív problémamegoldás.

■ TAPASZTALAT

Oktatási Hivatal

2017 > Napjainkig

Fejlesztő Közoktatás területen

Az OH keretein belül a közoktatásban lévő nyilvántartásokat fejlesztjük, nekem két területem van a kétszintű érettségi nyilvántartása és a középiskolai felvételik szervezését segítő alkalmazás. A fejlesztéskor Codeigniter, Symfony, php keretrendszereket használok. Doctrine ORM-mel kezelünk adatbázist. Javascript, jQuery, Angular, VueJs frontendet használunk.

RSOE

2013 > 2017

Fejlesztő hajózási területen

Java alapú adminisztrációs rendszer fejlesztése volt a feladat. A Nemzeti Közlekedési Hatóság-nál. A rendszer célja, hogy a hatóság hajózási ágazatánál a teljes hatósági munkát segítse. (oktatás felügyelete igazolványok, úszóművek nyilvántartása, ellenőrzések nyilvántartása. Ezek mellett Php feladatok is voltak, Katasztrófavédelem oktatási központjának rendszere, Katasztrófavédelem honlapjának fejlesztése. Kvíz szoftver fejlesztése, valós időben azonnali üzenetküldéssel.

Ruander oktatóközpont

2007 > 2013

Oktató

PHP, Java SE /EE, Oracle Adatbázis, Pl/SQL, SQL, HTML5, Android kurzusok oktatása volt a feladat. Új írányok feltárása, tematikák elkészítése.

Albacomp Zrt

Oracle DBA

2007 > 2009 Adatbázis felügyelet, PL/SQL scriptek írása, folyamatos karbantartás, upgrade-k.

Országgyűlés Hivatala

Tesztelő/Fejlesztő

2007 > 2007

Php nyelven megírt, e-representative nevű portálrendszer tesztelése, helyi viszonyokhoz igazítása.



BMF

2005 > 2009

Keleti Károly Közgazdasági Kar, Gazdasági Informatika nappali

Közgazdaság, számvitel, programozás, informatika, vezetői számvitel,

controlling, oracle sql

ORACLE Hungary

2007 > 2007

Junior DBA képzés

Oracle DBA I, (Kerepes Tamás) DBA II. (Kerepes Tamás), PL/SQL (Czinkoczki

László), SQL, SQL Tuning