

WWW.HLORAND.HU



#### Elérhetőség



Budapest, 8. kerület



+36-30-20-926-10



email@hlorand.hu



1991

#### Kulcsszavak

PHP Backend Webfejlesztés MVC

Codeigniter Laravel Yii2 Git

JavaScript Docker Unity3D

Játékfejlesztés

#### Jellemzők

- B kategóriás vezetői engedéllyel rendelkezem
- Egyéni vállalkozó vagyok
- Jelenleg is van hallgatói jogviszonyom az egyetemen

# Nyelvtudás

angol	középfok
német	alapfok

#### Hobbik







CV verzió: 2019-08-26

# Horváth Loránd

#### Backend webfejlesztő

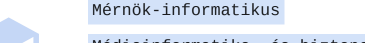
2012-ben kezdtem a webfejlesztést. Többnyire a **PHP** nyelvvel és backend technológiákkal foglalkozom, de full-stack pozícióban is megállom a helyem. A 2018-as Országos IT megmérettetésen 2. helyezett lettem PHP kategóriában. Az eddigi legnagyobb projektem az alább bemutatott MegaByte.hu interaktív, programozást oktató weboldal.

2016-ban a játékfejlesztésbe is belekóstoltam **Unity 3D, C**# nyelven, aminek eredménye több mobil játék. Oktató vagyok több iskolában is, és az e-learning témaköre érdekel. Hobbi szinten időjárás megfigyeléssel foglalkozom ami **Jelenldo.hu** oldalon teljesedett ki. A legtöbb projektem saját magam által menedzselt szervereken üzemel.

# Tanulmányok

2002 - 2010 Németh László Gimnázium (Budapest)

2010 - 2012 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 2016 - 2019



Médiainformatika- és biztonság szakirány

Szakdolgozat címe: Programozást oktató e-learning portál fejlesztése

# Munkatapasztalat

2012 - 2013 Kassák Lajos Gimnázium (Budapest)



Óraadó tanár

programozás oktatás versenyfelkészítés emelt szintű érettségi felkészítés

2012 - máig Németh László Gimnázium (Budapest)



Informatika tanár

webfejlesztés 3D modellezés digitális képszerkesztés programozás oktatás versenyfelkészítés emelt szintű érettségi felkészítés

<sup>2014 - 2019</sup> EasyMaths Online Kommunikációs és Szolgáltató Kft.

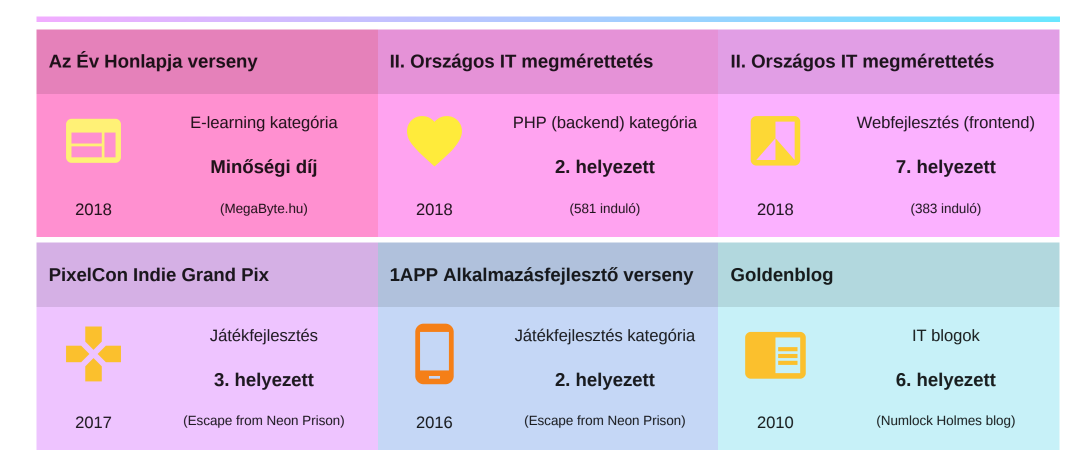


Oktató (easymaths.hu, easylearn.hu)

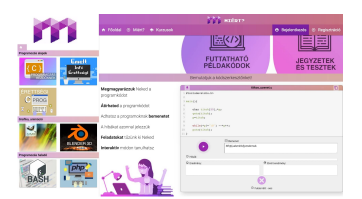
programozás oktatás médiainformatika oktatás

<sup>2019</sup> - máig Egyéni vállalkozó, szabadúszó webfejlesztő

# Szakmai elismerések



# Projektek



### MegaByte.hu e-learning oktató oldal (2018) ☑

Programozást oktató portál. Jegyzeteket, teszteket és oktatóvideókat kezelő E-learning CMS. Jellemzője, hogy a bemutatott programkódok egy interaktív kódszerkesztőben a felhőben futtathatók - bármiféle külön fejlesztőkörnyezet telepítése nélkül. Támogatja a C, PHP, Python és Bash nyelvek interaktív futtatását. Az Év Honlapja 2018 verseny Minőségi díjas alkotása.

egyedi fejlesztésű motor saját menedzselésű LAMP VPS PHP7

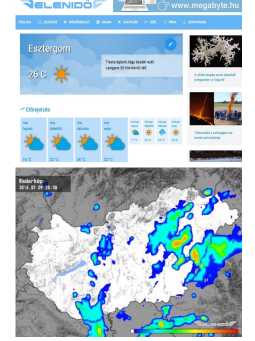
CodeIgniter Docker JavaScript Materialize Barion, Billingo



# Adventures of Mikrobi mobil játék (2018)

2018 elején készült ügyességi androidos 3D FPS játék, amiben egy kis robotnak, Mikrobinak a kalandjait élhetjük át.

Blender Gimp Unity 3D C#







## JelenIdo.hu időjárási oldal (2016) 🖸

Saját készítésű időkép klón, ami valós idejű időjárási térképeket generál. Elérhető térképek: hőmérséklet, légnyomás, szél, csapadék, radarkép... A radarkép a környező országok radarképeinek aggregálásával készült, a pontosság növelése érdekében. Jelenleg is fejlesztés, finomítás alatt áll.

egyedi fejlesztésű motor
saját menedzselésű LAMP VPS-en fut CodeIgniter
PHP PHP GD MySQL



#### BKK incidens, ethical hacking (2017)

2017 végén az egész országot lázba hozta a Budapesti Közlekedési Központ elektronikus jegyrendszerében talált két informatikai sebezhetőség. Az egyiket (elektronikus jegy árának módosítása) egy középiskolás fiatal találta meg. A másik sebezhetőséget, ami a teljes elektronikus jegyrendszer adatbázisának elérését tette lehetővé én találtam meg. A sebezhetőséget a rendszer fejlesztőinek (T-Systems) bejelentettem, akik felvették velem a kapcsolatot.



# Escape from Neon Prison mobil játék (2016)

Androidos logikai játék, elérhető a Google Play áruházban. Egy 3 dimenziós pályán különböző logikai feladványokat megoldva kell kijuttatunk egy futurisztikus börtönből a főszereplőt "NeonGirl"-t. Elnyert díjak: 1app 2016 alkalmazásfejlesztő verseny 2. helyezés (1app.hu), PixelCon Indie Grand Pix 2016 3. helyezés (pixelcon.hu), SaveGame.hu Független videojáték találkozó kiállított alkotás. A játékot ketten készítettük Somlyai Kristóf barátommal együtt.

Blender Gimp Unity 3D C#



#### Fos.hu linkrövidítő (2013) 🖾

2013 óta üzemel egy linkrövidítő webszolgáltatásom, aminek segítségével a felhasználók hosszú webcímeket rövidíthetnek le mindössze 10 karakter hosszúságúra. 32.000 linkkel és több, mint másfél millió átirányítással magyarország második legnépszerűbb linkrövidítője.

egyedi fejlesztésű motor PHP5 Bootstrap



#### Invaders from Planet Vulcan mobil játék (2014)

A BME Távközlési- és Médiainformatika tanszékének önálló laboratóroum tantárgy keretein belül készített oldalnézeti shoot-em-up stílusú mobil játék.

Unity3D Gimp



### KiloByte.hu blog (2019) ☑

2009-ben középiskolásként bloggerkedtem az azóta megszűnt NumlockHolmes című blogomon. 10 évvel később ismét elkezdtem írni - ennek az eredménye a KiloByte.hu.

Wordpress

#### Pedagógus Munkaidő nyilvántartás (2012)

A Németh László Gimnázium és a Ady Endre Gimnázium belső hálózatán működő munkaidő nyilvántartás rendszer, ami naplózza az intézmény dolgozóinak munkaidejét és kimutatásokat készít az adatokból. Az első webes projektem.

# Random facts

Ismerem és aktívan használom a Git-et

DocBlock stílusban kommentelek

Fejleszettem már egyedi Wordpress témát

Raktam már össze

Használtam már OpenCart webshopot fizetési és számlázási ismerek - de tudok **API-kat** 

Sok mindent nem tanulni!