DR. ALT KRISZTIÁN

SZEMÉLYI ADATOK

Születési év: 1976 Lakhely: Budapest

Telefonszám: +36-30/479-9023 E-mail cím: alt.krisztian@gmail.com



SZAKTUDÁS, KÉSZSÉGEK:

Programozási nyelvek: Java SE, Python, Javascript

Adatbázis-kezelés: SQL (PostgreSQL, MariaDB), JPA, Hibernate

Front-end: HTML, CSS, Bootstrap

Back-end: Spring Boot (Java), Flask (Python), Node.js (Javascript)

Webes technikák: REST architektúra, JSON formátumú adatcsere

Verziókezelés: Git, GitHub

Kódszerkesztők: VS Code, IntelliJ IDEA, Spring Tool Suite, Android Studio

Tesztelés: manuális tesztelés, tesztesetek írása, hibajegyek készítése (Xray, Redmine,

TestLink); unittesztek írása (JUnit, Mockito).

Hiba- és projektkezelő: Jira Tudásszint: junior

Soft skillek: agilis fejlesztés (scrum módszertan), prezentálás, határidők betartása.

MUNKATAPASZTALAT:

2022. 05.– 2022. 11.: evasys labs Kft., manuális tesztelő:

• tesztesetek írása, karbantartása, végrehajtása

• az <u>evasys+</u> felsőoktatási felméréskészítő szoftver tesztelése

• a <u>qurricula</u> felsőoktatási minőségkezelő és akkreditációs szoftver tesztelése

2019–2020: IQ Press Lapkiadó Kft., rejtvénykészítő, lapszerkesztő

2018–2022: Magyar Napló Kiadó, Irodalmi Magazin, olvasószerkesztő

2006-tól: Nemzeti Audiovizuális Archívum, archivátor:

• digitális katalóguscédulák készítése televíziós műsorokhoz

műsorgyűjtemények összeállítása oktatási célra

2005: OTP, alkalmazási rendszergazda:

banki rendszer alprogramjainak indítása, futásuk felügyelete

2003–2004: Magyar PC Magazin, olvasószerkesztő, cikkíró (például: MobiCat)

2000: Philos Entertainment, író, játéktervező:

kerettörténet és dialógusok írása egy gyerekeknek szóló oktatószoftver-

sorozathoz

• részvétel a játékmenet kialakításában

TANULMÁNYOK:

2021–2022: Training360, junior manuális tesztelő: 5 hónapos bootcamp rendszerű

tesztelőképzés

2017–2018: Codecool, junior fejlesztő: 18 hónapos, bootcamp rendszerű programozóképzés

2016: Udacity, Intro to Computer Science, Programming Foundations with Python

2001–2005: ELTE BTK, Irodalomtudományi Doktori Iskola, felvilágosodás- és reformkori

magyar irodalom

1996–2001: ELTE BTK, magyar nyelv és irodalom szak

1995–1996: Kalmár László Számítástechnikai Szakközépiskola, gazdasági informatikus

1991–1995: Kalmár László Számítástechnikai Szakközépiskola, programozó

EGYÉB ISMERETEK:

Angol nyelv: középfok (társalgási szint)

Dokumentációkészítés: jó fogalmazási készség

Autóvezetés: B kategóriás jogosítvány

DEMÓPROJEKTEK:

Round Food: ételrendelő webhely; Java back-end Spring Boot keretrendszerben, Thymeleaf

template engine-nel.

Webcím: https://round-food.herokuapp.com/

A bejelentkezéshez használható az alábbi demó felhasználói profil:

• e-mail-cím: berci@freemail.hu, jelszó: qwertz

GitHub-repo részletesebb leírással: https://github.com/krisztianAlt/round-food

Bicycle Spider: web scraper, a BikePro webhelyén árusított városi kerékpárok adatait gyűjti be és

listázza; Javascript back-end Node.js keretrendszerben.

Webcím: https://bicycles.herokuapp.com/

GitHub-repo részletesebb leírással: https://github.com/krisztianAlt/bicycles

News About Europe: hírkereső webhely, listázza azokat a híreket, amelyekben megemlítik a térképen

kiválasztott országot; Python back-end Flask keretrendszerben, Jinja template

engine-nel.

Webcím: https://news-about-europe.herokuapp.com/

GitHub-repo részletesebb leírással: https://github.com/krisztianAlt/news-about-

<u>europe</u>

News About Europe

for Android: Infó: https://news-about-europe.herokuapp.com/android

GitHub-repo: https://github.com/krisztianAlt/news-about-europe-for-android

a webhely mobilapp-változata, Javában megírt hírkereső applikáció Androidra.