



# CSÁSZÁR REGINA

## FULL-STACK DEVELOPER

---

### ERŐSSÉGEK

Programnyelvek: C++, Python, Java (Android SDK, NDK)  
DevOps: GIT, HG, TeamCity, Elastic, Docker, Heroku  
Full Stack web: Node, JS, React, Meteor, Bootstrap, SQL, MongoDB  
Csoportmunka: Agile, Scrum, Jira, Confluence  
Kommunikáció: B2 Angol nyelv

### MUNKAHELYI TAPASZTALAT

NNG Kft.

2018 – 2020 Prototyping Software Engineer

A prototyping csapatban az én feladatomból volt többek között a demóinkat támogató szerverek megtervezése és elkészítése, API végpontok létrehozása, az autókból kapott szenzor- és kameraadatok gyűjtése és feldolgozása C++ és JS nyelveken.

Részt vettem két android mobilalkalmazás fejlesztésében, ahol a szenzorokkal és a szerverekkel történő kommunikációért felelős modulokat írtam meg Java nyelven.

Több komponenst is fejlesztettem a navigációs prototípusainkba, ezek felhőalapú szolgáltatások API-jainak integrációi voltak, C++ nyelven.

Codecool Kft.

2018 Junior Developer (NNG Kft. Intern)

Képzésem utolsó fél évében egy linux automotive boardon futó navigáció logjainak gyűjtését és tárolását lehetővé tevő Python scriptet terveztem és implementáltam, ami a Kibanával együttműködve tudott futásidejű információkat adni, illetve saját fejlesztésű Python backenden a tesztlők munkáját segítette.

### VÉGZETTSÉG

Codecool

2016-2018 Full-stack programozó képzés, C++ csoport

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem


Közgazdaságtudományi Kar

2002-2004 Gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés

Szent György Média és Informatikai Szakgimnázium

2000-2002 Gazdasági informatikus OKJ

### ELÉRHETŐSÉGEK

+36 70/365-3463 

regina.csaszar@  
gmail.com 

http://khadris.space 

linkedin.com/  
regina-csaszar 

### PROFIL

Lehetetlent nem ismerő full-stack fejlesztő, széleskörű szakmai ismeretekkel, prototípusalkotó tapasztalattal. Elkötelezett csapatjátékos, nyílt és őszinte. Szeretne mindent átlátni és megérteni, szereti megtervezni a feladatait és beosztani az idejét. Szívesen tovább mélyítené a tudását egy olyan cégnél, ahogyan a minőség és a hatékonyság egyaránt fontos.

### ÉRDEKLŐDÉS

Tőzsde és befektetések

Robotok, beágyazott rendszerek, automatizálás

Csillagászat, űrkutatás, sci-fi