

#### **PROFIL**

I am a software and system developer with a good knowledge of embedded systems. I am constantly improving my skills through self-training or dedicated courses.

I switched from the embedded system to mobile (android) web and desktop development based on Flutter.

When I use Flutter I most often use: BLoC, Hive, OOP, external packages, CleanCode, JSON, explicit and implicit animations, REST-APIs, Git source control, MVVM and micro-frontend architecture.

#### CONNTACT

#### LINKEDIN:

https://www.linkedin.com/in/gerg%C5 %91-f%C3%B3nad-6b124b19b/

#### MOBIL:

+36-20-517-80-33

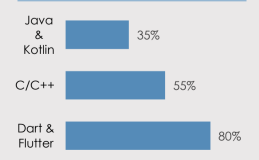
#### WEB CV:

https://yellowroka.github.io/webcvpa
ge.github.io/#/

#### E-MAIL:

fonadgergo@hotmail.com

#### **SKILLS**



## GERGŐ FÓNAD

Software engineer

#### **EDUCATION**

Óbuda Univerity – Neumann János Faculty of Informatics MSc. 2018-2020

**Master's thesis:** Design and implementation of a multi-purpose application framework for CruzR human service robot. It is based on Android.

Óbuda Univerity – Kandó Kálmán Faculty of Eletrical Engineering

2013 - 2017

**Thesis:** Design and implentation of humaniod robot arm. It is programmed with C based on ARM microcontroller and used C# for the graphical UI.

#### **EXPERIENCE**

#### Cavitiy Eye Hungary Kft. Front-end Software Developer

2023.01. - 2023.08.

Develope software for embedded system's Android and web device based on Flutter.

#### Organic Only Vending Franchise Magyarország Kft. System Developer

2022.03. – NOW (contractor)

Design and implentation full system development, automation and POS application development with UI on multiple platforms with Flutter framework. +Project management.

#### **MZX Robotics**

#### **Software Engineer**

2019.09. - 2019.12.

2021.03 - NOW (contractor)

Based on my Master's thesis design and implementation an Android based service App. Recently it need to maintenance and small further development because it comes to a tender winner project: https://mzxrobotics.com/palyazat

#### B. Braun Group

**Software Engineer** 2020.04.–2022.03.

Develope software for embedded medical devices based on C.

#### evosoft Hungary Software Engineer

2016.11.-2019.02.

Develope software for embedded automotive devices based on C.

#### SHORT DESCRIPTION FROM MY FLUTTER/DART EXPERIENCES:

#### At my latest projects I used these Flutter packages and features and widgets:

- BLoC with BLoC concurency
- Riverpod
- JSON with JSON annotations
- http
- dio with pretty dio logger
- shelf with shelf router
- hive
- heroes animation
- explicit animations
- implicit animations
- page flip animations
- dart vlc with ffi
- call native android code with methode channel
- quick usb
- assets
- freezed
- go routes
- auto routes
- file read write
- I tried flame for create animations
- generators: hive generator and json serializable, base flutter generator,
- create dinamic routes
- animation timing
- event handling
- floating action buttons widet
- create unique widgets
- drawer widget
- sizebox widget
- padding widget
- cliprrect widget
- container widget
- scaffold widget
- center widget
- material widget
- boxdecorations widget
- gridview and listview widgets
- statefulwidget and statelesswidget
- tcp websocket
- REST-API

I builded web, Android, Linux (Debian and Ubuntu) and Windows application from the same code base, so I used the Flutter cross-platform based features.

#### **EXTENDED COMPANIES DESCRITIONS**

Compani: Cavitiy Eye Hungary Kft.

**Position:** Front-end Software Engineer - Contractor

Date. Jan 2023 – Aug 2023 Place: Kecskemét, Hungary

#### Tasks:

- bug fixing
- software maintenance
- development based on product requirement
- design and create statemachines
- make performance optimalizations
- implement costumer's changed requirements
- keep in touch with costumer's developer team
- code refactoring

#### **Experiences:**

Flutter, Android, Web, BLoC, Riverpod, REST-API, TCP Socket, Jira, Git, JSON, embedded system, front-end, graphical design, VSCode

#### **Programming languages:**

Dart

Compani: Organic Only Vending Franchise Magyarország Kft.

Position: System and Software Engineer - Contractor

Date. Mar 2022 - now Place: Budapest, Hungary

#### Tasks:

- create system architect
- Application-level design and development based on product requirement
- select the system hardware parts
- create and implement UI design
- design and create statemachines
- create and implement local databases
- implement costumers requirements
- keep in touch with costumer's other developer teams
- make time table and coordinate the parts af the project
- create the base release processes
- create animations
- write code generator
- refactoring
- make performance optimalizations

#### **Experiences:**

Flutter, Debian, Windows, web, Raspberry Pi4, ORM, Hive, BLoC, RESTAPI, TCP socket, Blender, Asana, Git, JSON, embedded sytem, front end, graphical design, VSCode

#### **Programming languages:**

Dart, C/C++, python, java

During my time at the company. I am the main responsible of the developing of the central component. This component connect the base hardware functions with the cloud function, and keep in touch with the user. I manage this part of the project.

On that project I am the responsible for the architecture and managing the milestones of the project therefore I used Asana for project life cycle managing and Agile methodes for fast feedback from the costumer and the best quality and customer satisfaction.

At the begginig of the project there was no graphical designer therefore I must created the design of the views and pages. Fort he same reason I must created animation videos too, so I started to learn use the Blender tools too.

Company: MuzixGroup Kft. / MZX Robotics

**Position:** Robotical Software Engineer - Contractor

Date. Marc 2021 -now Place: Budapest, Hungary

#### Tasks:

- sotware maintenance
- Application-level design and development of robots tailored to customer needs
- Functional testing of written software
- on-site monitoring of the robot system and immediate rectification of errors
- software and hardware troubleshooting
- keeping In touch with the buyer and supplier

#### **Experiences:**

Android Studio, Android OS, Google DialogFlow, Grandle Build Tool, XML, FireBase

#### **Programming languages:**

Java, Kotlin

Maintenance and further development of a tender winner project, thet created baged on my master thesis. (https://mzxrobotics.com/palyazat)

Compani: B. Braun Group
Position: Software Engineer

Date: Apr 2020 - Mar 2022, 2 years

Place: Budapest, Hungary

#### Tasks:

- develope the software of the embedded medical devices
- software bug fixes,
- implement new features
- working with legacy code
- software maintenance
- develope installer tools
- develope new features for auto-tester tools(internal tools)
- developove matlab/simulink model & mathlab scripts
- refact matlab model & mathlah scripts
- check, create and developove software requirements
- create documentations
- run smoke tests on develpoer side

#### **Experiences:**

VSCode, Eclipse, Git, SVN, Notepad++, Visual Studio, Atlassian - Crucible, Jira, MCD, Debian, matlab/simulink

#### **Programming languages:**

C/C++, NSIS (Nullsoft Scriptable Install System), Java, Gherkin

Compani: MuzixGroup

Position: Robotical Software Engineer
Date. Jun 2021 – Dec 2021, 7 months

Place: Budapest, Hungary

#### Tasks:

- maintenance, retrieval, verification, storage of data / specifications of products,
- Application-level design and development of robots tailored to customer needs
- Functional testing of written software
- on-site monitoring of the robot system and immediate rectification of errors
- software and hardware troubleshooting
- keeping In touch with the buyer and supplier

#### **Experiences:**

Android Studio, Android OS, Google DialogFlow, Grandle Build Tool, XML,

#### **Programming languages:**

Java

Compani: Mentor Graphics
Position: Software Engineer

Date: Feb 2019 - May 2019, 3 months

Place: Budapest, Hungary

#### Tasks:

- modul and software testing

- source code modification

#### **Experiences**:

QAC, AUTOSAR, Git, Junitr Eclipse, Notepad++, (AR)XML, Jira, SiL, Jenkins,

#### **Programming languages:**

C/C++, Java

During my time at the company I passed the ISTQB - Foundation level exam by the Masterfield exam center. But because of my Masters thesis, had to switch companies during my training period.

Comapni: evosoft Hungary
Position: Software Engineer

Date: Feb 2017 - Jan 2019, 2 years

Place: Budapest, Hungary

#### Tasks:

- evaluation of measurements
- compile, run and evaluate developer side measurements
- development of test environments
- development of module tests
- software development
- software bug fixes
- implementation of improvements at code and model level
- model based development (ARXML editing)
- documentation
- maintenance of hardware
- refactaring of modules, functions
- Editing UML graphics
- Processing and implementation of requirements
- Checking and fixing QAC errors
- participation in reviews

#### **Experiences:**

INCA, Vector, QAC, AUTOSAR, GIT, RTRT modul testing, Trace32, Eclipse, Visual Studio, Notepad++, (AR)XML, tickets. Jenkins, miniHIL

#### **Programming languages:**

Ada, C/C++,

# Tanúsítvány

## Fónad Gergő

részére, aki sikeresen teljesítette a(z)

### Flutter intenzív alapképzés

c. 12 hetes online képzést.

#### A képzés résztvevői a következő ismereteket sajátították el:

- Dart nyelv áttekintés, Flutter keretrendszer
- Android Studio és Android SDK telepítése
- Flutter widgetek
- Future, aszinkron programozás, Material design
- Listák kezelése, Reszponzív felületek, Alkalmazás többnyelvűsítése
- Állapotkezelés Provider könyvtárral
- Állapotkezelés BLoC könyvtárral, BLoC állapotkezelés, Cubit vs BLoc
- Perzisztens adattárolás, SharedPreferences/Moor/Hive könyvtár
- Hálózati kommunikáció kezelése
- Alkalmazás architektúra
- Animációk, hasznos könyvtárak



WEBUNI Szervező



Szervező partner

Resitas Pásztor Dániel

Oktató

Dokumentum azonosító: 44P2MXJX

# Tanúsítvány

## Fónad Gergő

részére, aki sikeresen teljesítette

### Dr. Ekler Péter -Android fejlesztő intenzív alapképzés

c. 8 hetes online képzését.

#### A képzés résztvevői a következő ismereteket sajátították el:

- Android platform és fejlesztési környezet
- Alkalmazás komponensek, felépítés és életciklus kezelés
- Felhasználói felület készítés ismeretek, stílusok, animációk kezelése
- Fejlett felületi elemek, külső komponensek használata
- Komplex lista kezelés
- Adatbázis kezelés, perzisztens tárolási technológiák
- Hálózati kommunikációs technológiák, HTTP(S) API-k kezelése
- Legjobb gyakorlatok, haladó technológiai elemek

Budapest, 2021. 02. 07.



WEBUNI

Szervező

Nyilvántartási szám: B/2020/006691

Elle Poten

Dr. Ekler Péter Oktató



BME-VIK Szervező partner

Dokumentum azonosító: ZRY645E3

# Tanúsítvány

# Fónad Gergő

részére, aki sikeresen teljesítette

### Dr. Ekler Péter -Android fejlesztő haladó képzés

c. 12 hetes online képzését.

#### A képzés résztvevői a következő ismereteket sajátították el:

- Felhő használata
- Komplexebb multimédia funkciók
- Látványos animációk
- Háttér szolgáltatások használata
- Helymeghatározás és térképkezelési lehetőségei
- Rendszeres eseményekre való feliratkozás
- Alkalmazások közötti tartalommegosztás
- Vonalkódok és QR kódok kezelése
- Okosóra (Android Wear) fejlesztési
- NFC alapú adatkezelés
- Architektúra komponensek (JetPack, MVVM, HILT)
- CI/CD GitHub Actions alapok

Budapest, 2021. 07. 08.



WEBUNI

Szervező



Elle Poten

Dr. Ekler Péter Oktató

Nyilvántartási szám: B/2020/006691

Dokumentum azonosító: 4G6ACGJT

# Tanúsítvány

## Fónad Gergő

részére, aki sikeresen teljesítette

### Dr. Ekler Péter -Android fejlesztés alapozó kurzus

c. 2 hetes online képzését.

#### A képzés résztvevői a következő ismereteket sajátították el:

- Android fejlesztéshez szükséges programozói alapfogalmak
- Kotlin nyelvi alapok
- Mobilfejlesztés gyakorlatok
- Objektum orientált fejlesztés alapok
- Osztályok ismerete
- Kivételkezelés
- Függvény típusok
- Szálkezelés, adatstruktúrák

Budapest, 2020. 11. 31.



WEBUNI Szervező Elle Poten

Dr. Ekler Péter Oktató



BME-VIK Szervező partner

Dokumentum azonosító: VL2F8MHV

# Tanúsítvány

## Fónad Gergő

részére, aki sikeresen teljesítette

### Imre Gábor JAVA Spring Boot intenzív alapképzés

c. 12 hetes online képzését.

#### A képzés résztvevői a következő ismereteket sajátították el:

- A szerver oldali fejlesztés részei, a Spring Boot fogalmai és felépítései
- Webes fejlesztés alapjai a Servlet, JSP alapok és Spring MVC segítségével
- Rest API fejlesztés Spring MVC-vel valamint DTO-k használata valamint
- Hibakezelést és integrációs tesztelés
- Relációs adatbázisok valmint Objektum-relációs leképezések
- Java Presistence API használata
- Adatkezelés folyamatai a Spring Data használatával.
- Tranzakció kezelés, dinamikusan összeállított lekérdezések és az entitások öröklése
- Biztonságos fejlesztés
- A Session, Filter fogalmai
- Autentikáció és az autorizációs folyamatok a Spring Securityvel

Budapest, 2021. 06. 17.



WEBUNI Szervező



BME-VIK Szervező partner Me Sin

Imre Gábor Oktató

Nyilvántartási szám: B/2020/006691