

 1992  
 [gdani14@gmail.com](mailto:gdani14@gmail.com)  
 Pécs (költöznék)

# GAMBINO DANIEL

## FEJLESZTŐMÉRNÖK



## Magamról:

Gyorsan tanulok. Szeretek új (gyakorlati) dolgokat tanulni. Ezeket csinálom szabadidőmben: Biciklizés, film-, sorozat nézés, többnyire a sci-fi és rejtély kategóriákban vagy videó nézés programozásról/gyártásról/tudományokról/ételekről/stb. Van sok hobby projektem (vannak köztük viccesek).

## Munkatapasztalat:

2018. május – 2022. március

**Pécsi cég, <10 alkalmazott**

FEJLESZTŐMÉRNÖK

**.NET framework 4.0 - C#:** Szoftverek vagy szoftvermodulok implementálása/karbantartása, már létező, használatban lévő szoftverekhez (főként elektronikát gyártó cégeknek). Eseményalapú, adatgyűjtő szoftver tervezése/megvalósítása Omron PLC-khez.

**Qt 5.10 - C++, Javascript, QML:** Szoftverek közös tervezése és önállóan való megvalósítása a cég egyedi fejlesztésű hardvereire (Érintőkijelzős terminálok RFID olvasóval és vonalkód olvasóval).

**Android Studio – JAVA:** Android appok tervezése és megvalósítása egy QR kód olvasós kézi eszközre.

Többnyire önállóan végeztem a munkám, bármiféle segítség nélkül. Terveztem/teszteltem API linkeket is a webfejlesztőkkel együtt (draw.io vagy MockPlus, Postman).

Kisebb .NET tudással (egyetemről) csatlakoztam a céghez, majd új projekteket vállaltam QT-ban, megtanultam használni, miközben az adott projekteken dolgoztam, ezek megvalósítása után vállaltam Android Studio-ban is projekteket, melyben szintén nem fejlesztettem korábban. Könnyen megértem egy általam nem ismert keretrendszer működését, miközben a projekten dolgozom.

## Technológiák:

Keretrendszer:	Programozási nyelv:	Tapasztalat (év)
QT 5.10	QML + Javascript (ES6) és C++	3
Android Studio	JAVA	1
.NET 4.0	C# (Desktop application, WPF)	1
Egyéb:		
<ul style="list-style-type: none"><li>MS SQL, MySQL</li><li>Google Play Console, Google Firebase</li><li>GitLab, Redmine, Postman, MockPlus, draw.io</li><li>Linux Mint (Expect script, Cron)</li></ul>		

## Munkán kívül használt technológiák:

- TensorFlow, Python
- .NET Core 6.0 with Angular
- Arduino
- Java Spring (API létrehozás)
- .NET Blazor (Syncfusion)
- PHP, HTML5, CSS3

## Tanulmányok:

2014 – 2017 (nem befejezett, 3 passzív félév)

~~Pécsi Tudományegyetem – Természettudományi kar~~

~~PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS BSC.~~

2007 – 2013

**Zipernowsky Károly Műszaki Szakközépiskola**

WEBMESTER (OKJ) + ÉRETTSÉGI

## Nyelvismeret:

**Angol**

KÖZÉPFOK