



# Marko Načovski

**Datum rojstva:** 17/05/2002 |

**Državljanstvo:** makedonsko/državljan Republike Severne Makedonije | **Spol:** Moški |

**Telefonska številka:** (+386) 69969589 (Mobilni telefon) | **E-naslov:** [nacovski.marko@gmail.com](mailto:nacovski.marko@gmail.com) |

**LinkedIn:** [linkedin.com/in/marko-nacovski-857794339](https://linkedin.com/in/marko-nacovski-857794339) | **Viber:** +386 69 969 589 |

**Naslov:** Ilindenska 73, 7000, Bitola, Severna Makedonija (Domači) |

**Naslov:** Pristaniška Ulica 8, 2000, Maribor, Slovenija (Začasno Prebivališče)

## IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE

01/10/2021 – 12/08/2025 Maribor, Slovenija

**INŽENIR INFORMATIKE IN TEHNOLOGIJ KOMUNICIRANJA** FERl - Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko

**Spletišče** <https://feri.um.si/> | **Področje študija** Informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) | **Končna ocena** 7.84 |

**Vrsta kreditnih točk** ECTS | **Število kreditnih točk** 180

## SPRETNOSTI

### Programski jeziki in infrastrukture

C#, Java, HTML, JavaScript, Typescript, Python | Node.js, React.js | SQL, MongoDB | Dart, Flutter

### Kontrola verzije

GitHub, Gitlab

### IoT naprave

Arduino | RaspberryPi

## PROJEKTI

10/05/2023 – 02/07/2023

### ConnectLife spletni demo

[JS, TS, Node.js, CSS]

Demo aplikacija namenjena za prikaz funkcionalnosti "ConnectLife" aplikacije, ki sta jo Hisense in Gorenje naredili za upravljanje pametnih hišnih naprav in aparatov. Ponuja uporabnike primer o odzivu in delovanju aplikacije brez nakupa dejanskega pametnega produkta.

**Povezava** <https://github.com/Pyj16/ConnectLife>

### Lokalni demo verige blokov

[C#]

Program lahko zažene več instanc na računalniku, ki se poljubno vežejo med seboj. Instance ustvarjajo zgoščene vrednosti z soljo in dinamično težavnostjo. Ko instance najdijo veljavno vrednost, jo pošiljajo ostalimi instancami da se bo dobilo dogovor o verigu.

**Povezava** <https://github.com/Pyj16/MURBlockChain>

24/04/2025 – 14/07/2025

### Medicinski Diktafon

[JS, TS, React Native]

Mobilna aplikacija za iOS in Android namenjena zdravnikom za snemanje audio posnetke pri pripravljanje anamnez. Posnemane anamneze se obdelujejo v tekstovni obliki, preoblikujejo glede medicinskih standardov in shranijo na zdravnikovi napravi.

Povezava <https://github.com/FeriCodeDummy/macrohardDictaphone/tree/v2>

● **DELOVNE IZKUŠNJE**

 **SMART MOTION** – MAJŠPERK, SLOVENIJA

**Področje/panoga** Informacijske In Komunikacijske Dejavnosti | **E-naslov** [office@smartmark.online](mailto:office@smartmark.online) |

**Spletišče** <https://www.smartmotion.pro/>

**RAZVIJALEC APLIKATIVNE PROGRAMSKE OPREME** – 13/08/2025 – 30/09/2025

Razvijalec sistema namenjen za upravljanje in omakanje boj, ki z medsebojno komunikacijo se uporabljajo za označevanje stez za dirkanje na vodi.

- Delo z RaspberryPi in Arduino.
- Delo z LoRa komunikacijstem sistemom.
- Razvoj komunikacijskega sistema med uporabnikom in bojami.

● **JEZIKOVNO ZNANJE**

Materni jezik/-i: **MAKEDONŠČINA**

Drugi jeziki:

	RAZUMEVANJE		GOVORJENJE		PISANJE
	Slušno razumevanje	Bralno razumevanje	Govorno sporočanje	Govorno sporazu-mevanje	
<b>ANGLEŠČINA</b>	C2	C2	C2	C2	C1
<b>SLOVENŠČINA</b>	B1	B2	A2	B1	A2
<b>TURŠČINA</b>	B1	B1	A2	B1	B1
<b>HRVAŠČINA</b>	B1	A2	A2	A2	A2
<b>NEMŠČINA</b>	A1	A1	A1	A1	A1

Stopnje: A1 in A2: osnovni uporabnik B1 in B2: samostojni uporabnik C1 in C2: usposobljeni uporabnik