Denis Kotnik

Curriculum Vitæ (PTEX)

* 13. april 1991, Novo mesto Slovenija ⑤ 041-628-416 ⋈ denis.kotnik@gmail.com ˆ www.kotnik.si



Formalna izobrazba

2014–2018 Magister inženir računalništva in informatike, Magistrski študijski program druge stopnje Računalništvo in informatika (smer umetna inteligenca, strojno učenje), Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko.

2010–2014 **Diplomirani inženir računalništva in informatike (VS)**, Visokošolski strokovni študijski program Računalništvo in informatika (smer informacijski sistemi), Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalnistvo in informatiko.

2006–2010 **Elektrotehnik računalništva**, *Srednje-poklicno izobraževanje*, Šolski center Novo mesto, Srednja elektro šola in tehniška gimnazija.

Magistrsko delo

Naslov *Podatkovni tokovi in rezervoarsko vzorčenje pri napovedovanju proizvodnje sončnih elektrarn*

Mentor izr. prof. dr. Matjaž Kukar

Opis Cilj magistrskega dela je napoved proizvodnje električne energije sončnih elektrarn z uporabo inkrementalnih modelov strojnega učenja, ki se učijo na spreminjajočih se podatkovnih tokovih.

Povezava https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100897

Diplomsko delo

Naslov Prilagodljivo kratkoročno napovedovanje lokalnih vremenskih parametrov

Mentor izr. prof. dr. Matjaž Kukar

Opis Cilj diplomskega dela je napoved hitrosti vetra za območje Slovenije z uporabo klasičnih modelov strojnega učenja.

Povezava https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=68903

Tehnologije, ki me zanimajo ...

Sem uporabnik operacijskega sistema Linux. Razvijam v objektno orientiranih programskih jezikih, predvsem Java, Python, C# in PHP. Težim k čisti in berljivi kodi ter principom SOLID ($Robert\ C.\ Martin:\ Clean\ Code$, $Clean\ Architecture$, diagrami UML).

Imam izkušnje iz knjižnic in ogrodij Microsoft .NET (programi, sistemske storitve Windows), Scikit-learn (Python) ter Laravel (PHP, Vue.js ter Bulma). Pri razvoju sem uporabljal predvsem relacijske (MySQL in Microsoft SQL), nekaj malega pa tudi nerelacijske podatkovne baze ($Apache\ Cassandra$).

V prihodnosti bi se po možnosti rad osredotočil in podučil iz področja mikrostoritvene ali dogodkovno usmerjene arhitekture (*Apache Kafka*, *Akka*, *Dropwizard*, *Spring*, *Maven*, itd.), tehnologij velikih podatkov (*Apache Spark*, itd.) ali podatkovnega rudarjenja (*Scikit-learn*, *Scikit-multiflow*, *TensorFlow*, *Bayesova statistika*, itd.).

CGS Labs d.o.o., Brnčičeva ulica 13, 1000 Ljubljana

Obdobje 2014–2018–danes (študentsko delo, zaposlitev za nedoločen čas)

Na oddelku Okolje, na podjetju CGS Labs, sem vodja razvoja informacijskih in odločitvenih sistemov za podporo v cestni meteorologiji oz. pri zimskemu vzdrževanju. V članku na naslednji povezavi smo s sodelavci napisali povzetek omenjenih sistemov.

https://zenodo.org/record/1485684/files/Contribution_11014_fullpaper.pdf

Razvijam programsko opremo ter vodim ekipo veliko do 4 razvijalcev. Bil sem programski arhitekt naslednje generacije sistema z imenom *Vedra*, pri čemer sem se osredotočil na mikrostoritveno arhitekturo z nerelacijskim podatkovnim modelom (trenutno še v razvoju).

V okviru evropskega projekta *METRoSTAT* (*E!* 7050, program *Eurostars*) sem razvil regresijski model strojnega učenja za napovedovanje temperature cestišča. Prispeval sem tudi idejo napovedovanja linijske temperature cestišča z uporabo inkrementalnih algoritmov strojnega učenja na podatkovnih tokovih, ki se sedaj realizira v okviru evropskega projekta *i-RBF* (*Inteligent Route Based Forecast*, program *Eureka*).

Moje delo je tudi tesno sodelovanje z uporabniki razvitih rešitev, med drugimi tudi z Družbo za avtoceste v Republiki Sloveniji (DARS), Direkcijo Republike Slovenije za infrastrukturo (DRSI) in Agencijo Republike Slovenije za okolje (ARSO).

Ostali projekti

Famnit, Univerza na Primorskem, Glagoljaška 8, 6000 Koper

Obdobje april-avgust 2015

V sodelovanju s Fakulteto za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije in podjetjem CGS Labs sem bil del projekta Po kreativni poti do praktičnega znanja.

V projektu sem razvil spletno aplikacijo v *ASP.NET Webforms*, v kateri je bil poudarek na vizualizaciji podatkov.

Comtrade d.o.o., Letališka cesta 29B, 1000 Ljubljana

Obdobje julij 2013

Z ekipo smo razvili sistem za krmiljenje naprav v pametnih hišah. Prevzel sem vlogo razvijalca v zaledju in sicer na računalniku *Raspberry Pi*. Vzpostavil sem podatkovno bazo ter v programskem jeziku *PHP* razvil spletno storitev za komunikacijo z napravami *Android*.

Certifikati

- 2017 Microsoft Certified Professional, Microsoft Exam 483: Programming in C#
- 2010 CISCO CCNA Exploration: Network Fundamentals

Tečaji Coursera

- 2020 Introduction to Git and Github, Google
- 2014, 2020 Machine learning, Stanford University
 - 2020 Sequences, Time Series and Prediction, deaplearning.ai
 - 2020 Structuring Machine Learning Projects, deaplearning.ai
 - 2019 Service oriented architecture, University of Alberta
 - 2018 Microservices Fundamentals, IBM
 - 2017 Front-End Web UI Frameworkds and Tools, The Hong Kong University
 - 2015 Introduction to game development, Michigan State University, projekta:
 - WebGL, igra: https://www.kotnik.si/broadside_pirates_webgl/
 - OUnity3D, video: https://www.youtube.com/watch?v=UZjLVe7J1jM&t=84s
 - 2013 Learning how to learn, McMaster University
 - 2014 Introduction to music production, Berklee College of Music
 - 2013 An introduction to interactive programming in Python (part 1), Rice University

Ostalo

2010–danes Uporabnik operacijskega sistema Linux Ubuntu

2020 Alpinistična šola Železničar, www.aozeleznicar.org

2016–2017 Pomočnik administratorja omrežja, $Rožna\ dolina,\ blok\ 12$

2012–2014 Član mednarodne organizacije EESTEC, www.eestec-lj.org

2013 Izpit za voditelja čolna do dolžine 24 m

Otroška leta Osnovna glasbena šola Trebnje

Jeziki

Slovenščina Materni jezik

Angleščina Odlično razumevanje, prav dobro govorjenje, prav dobro pisanje, nivo B2.2

Nizozemščina 600 besed in osnove gramatike, nivo A1.2

Interesi

FilozofijaPsihoanaliza

Alpinizem, športno plezanje
Igranje kitare
Borilne veščine
Petje (v zboru)

– Odbojka – Smučanje

- Badminton - Šah

Osebne lastnosti

Odprtomiseln
Včasih len
– Čut za skrb

- Odgovoren - Organiziran

Všeč sta mi red in čistoča
Všeč so mi osebni izzivi