

Митник Олег Юрійович

Науковець, дослідник, досвічений розробник програмного забезпечення.

ДОСВІД РОБОТИ

2023 – 2024

Materialise NV

Архітектор Програмних Систем

Дизайн та розробка бек-енд сервісу для ліцензування хмарних продуктів на основі Flexera.

2019 – 2023

Materialise NV

Інженер розробник

Розробка бек-енд мікросервісів для Materialise Machine Manager.

2010 – 2019

Materialise NV

Лектор

Основний лектор і тренер в літніх тренувальних програмах Materialise Academy в 2010, 2013, 2015, 2019 роках з розробки десктопних програм на C++ та C#.

2016 – 2019

Materialise NV

Архітектор

Дизайн та розробка програмного забезпечення Build Processor систем для підготовки 3D моделей до друку на 3D принтерах різних технологій.

2004 – 2016

Materialise NV

Інженер дослідник

Розробка програмного забезпечення для проєкту RSM (Rapid Shell Modelling) компанії Phonak AG. 3D моделювання слухового апарату.

2001 – 2004

Cyan Soft Ltd

Інженер розробник

Розробка програмного забезпечення онлайн proofing системи для підготовки і перевірки PDF документів перед публікацією.

2000 – 2001

ВАТ КП ОТІ. ЄДАПС

Інженер розробник

Розробка програмного забезпечення цифрового паспорту для Єдиної Державної Автоматизованої Паспортної Системи.



Kyiv, Ukraine



+380 50 687 3202



oleg.mytnyk@gmail.com



www.linkedin.com/in/oleg-mytnyk-1983b019/

ОСВІТА

2002 – 2008

Інформаційні технології

КАНДИДАТ ТЕХНІЧНИХ НАУК

НТУУ КПІ, Київ

1996 – 2002

Інтелектуальні системи прийняття рішень

МАГІСТР

НТУУ КПІ, Інститут Прикладного Системного Аналізу, Київ

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

2008

Інформаційні технології синтезу робастних нейронечітких моделей стохастичних процесів

дис... канд. техн. наук: 05.13.06

2008

Balanced Neurofuzzy Models

2nd International Conference on Inductive Modelling

2007

Construction of Bayesian support vector regression in the feature space spanned by Bezier-Bernstein polynomial functions

Cybernetics and Systems Analysis, 2007, Volume 43, Number 4, Page 613

НАВИЧКИ

АНГЛІЙСЬКА вільно

ПРОГРАМУВАННЯ

C, C++, C#, Python, Latex

ІНСТРУМЕНТИ

Matlab, colab.research, Docker, AWS

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

машинне навчання, стохастичні процеси, гаусівські процеси, байєсівський аналіз, нейронечіткі моделі, штучний інтелект