

notin13@gmail.com

+39 331 4968117

ilianotin

inotin

in <u>inotin</u>

Città di residenza

Milano

Cittadinanza

Malta, Russia

Competenze software

Linguaggi di programmazione

Python, R

Librerie

pandas, sklearn, keras, plotly, folium

Strumenti e altro

SQL, AWS, Spark (databricks), Web Scraping, NLP, CUDA, Django, HTML, Autodesk Fusion 360, Adobe Photoshop

Corsi e certificati

<u>Python for Data Science, AI & Development (IBM at Coursera)</u>

Machine Learning with Python (IBM at Coursera)

<u>Data Visualization with Python (IBM at Coursera)</u>

<u>Data Analysis with Python (IBM at Coursera)</u>

<u>Databases and SQL for Data Science</u> <u>with Python (IBM at Coursera)</u>

<u>Data Science Methodology (IBM at Coursera)</u>

Tools for Data Science (IBM at Coursera)

R Programming (Johns Hopkins University at Coursera)

Getting and Cleaning Data (Johns Hopkins University at Coursera)

The Data Scientist's Toolbox (Johns Hopkins University at Coursera)

Mathematics and Python for Data

Analysis (MIPT at Coursera)

Ilia Notin

Formazione

09.2008 - Laurea magistrale (specialistica) dell'<u>Università tecnica</u> 06.2014 statale moscovita N. È. Bauman

Mosca, Russia

Studiato Nanotecnologie in Elettronica. Laureato con lode. Ricevuto una borsa di studio dal governo.

09.2017 - **Dottorato di Ricerca dell'<u>Università tecnica statale</u>** 03.2021 <u>moscovita N. È. Bauman</u>

Mosca, Russia

Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Ingegneria Meccanica e Scienza dei Materiali.

08.2019 - Laurea magistrale dell'<u>Università di Denver</u>

08.2021 © Denver, CO, USA

Master in Data Science.

Esperienza

08.2014 - Specialista tecnico in Ostec-EC Ltd.

Funzioni principali:

- Consulenza tecnica di clienti nuovi ed esistenti nella tecnologia microelettronica
- Assistenza tecnica del team di vendita in termini di fornitura di una soluzione tecnologica appropriata per un determinato prodotto

Raggiungimenti:

- Sviluppo del strumento software per il team di vendita basato su Visual Basic che ha automatizzato la preparazione delle quotazioni che ha aumentato l'efficienza di 3-4 volte. La logica sviluppata è stata successivamente utilizzata durante l'aggiornamento del sistema ERP esistente.
- Gestione di una nuova direzione di prodotti e creazaione di un programma di marketing per il suo sviluppo

11.2015 - Responsabile del reparto CNC in PolimerDesign Ltd.

Funzioni principali:

- Pianificazione del reparto CNC
- Gestione operativa del reparto CNC e suo espansione
- Sviluppo e valorizzazione delle operazioni CNC

Raggiungimenti:

- È stata sviluppata la struttura di reparto CNC
- Sviluppo del sistema di utensili che consente di elaborare più tipi di prodotti con tempi di fermo minimi
- Sviluppo di un sistema di formazione che consente di preparare i lavoratori CNC senza esperienza iniziale

Lingue

Inglese ★★★☆
Italiano ★★★☆
Russo ★★☆☆
Tedesco ★☆☆☆

Interessi e passatempi

Scacchi, Batteria, Design, Aviazione (aerodinamica), Storia

Qualità personali

Curioso, creativo, orientato agli obiettivi, mentalmente aperto

11.2017 -03.2021

Consulente Tecnico (CTO) in PolimerDesign Ltd.

Mosca, Russia

Funzioni principali:

- Sviluppo e valorizzazione di processi tecnologici per prodotti esistenti e nuovi
- Sviluppo di procedure operative per un'interazione efficiente tra business unit
- Partecipazione ai processi HR (assunzione di dipendenti, sviluppo di politiche motivazionali)

Raggiungimenti:

- Aumento della produzione di circa il 20% grazie all'automatizzazione dei processi e all'ottimizzazione delle aree di lavoro basate su elementi del Toyota Production System
- Riduzione dei costi di produzione del 15% a causa dell'ottimizzazione della composizione dei materiali e all'automatizzazione
- Adattamento dell'approccio scientifico al processo di sviluppo dei materiali che ne ha aumentato l'efficienza e consentito la tracciabilità degli esperimenti
- Fondazione e gestione di nuovo ramo della lavorazione dei metalli che ha permesso una più rapida soddisfazione delle richieste interne di pezzi di ricambio e ha fornito la possibilità di lavorare con clienti esterni
- Implementato sistema di visione artificiale per la registrazione della produzione su nastro trasportatore

12.2020 -05.2021

Assistente all'<u>Università tecnica statale moscovita N. È.</u> Bauman

Mosca, Russia

Funzioni principali:

- Consulenza di studenti che preparano tesi di laurea
- Supporto di processi operativi del dipartimento