

notin.it

ilia@notin.it

+39 347 5575812

<u>ilianotin</u>

inotin

in inotin

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

Python for Data Science, Al & Development (IBM at Coursera)

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)

<u>The Data Scientist's Toolbox (Johns Hopkins University at Coursera)</u>

Mathematics and Python for Data
Analysis (MIPT at Coursera)

Ilia Notin

Formazione

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

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