



## Data Cleaning and Visualization with Python

• Təlimçinin adı:  
**Coşqun Hüseynov**

• Təlimin müddəti:  
**24 saat (1 ay)**

• Təlimin qiyməti:  
**350 azn (aylıq)**

• Tələbələr üçün  
(təqaüd ilə)  
**250 azn (aylıq)**

Niyə data təhsili üçün  
**DATA SOCOOLU seçməlisiniz?**



### Layihə Əsaslı Tədris

Analitikanı sıfırdan - Fərdi İnkışaf Planının hazırlanmasından sonda iş və ya təcrübə ilə təmin etmək mərhələsinə qədər pilləli şəkildə öyrənəcəksiniz.



### Proaktiv Mentorluq

Tədris müddətində təmin olunan proaktiv mentorluq zəifliklərinizin inkişafı, sistemli öyrənməniz və iş dünyası üçün imkanlar yaradacaq.



### Vahid Sertifikatlaşdırma

Dərsləri müvəffəqiyyətlə başa vuraraq təsdiqlənmiş sertifikat əldə edəcəksiniz. Təlimlərin sonunda uyğun beynəlxalq sertifikatları əldə edə bilərsiniz.



### Karyera Mərkəzi

Onlarla Data SoCool tələbəsi hazırda aparıcı şirkətlərdə və dövlət qurumlarında çalışmaqdadırlar. Növbəti siz ola bilərsiniz.



## Təlim Haqqında

Python ilə Data cleaning və vizuallaşdırma öyrənin!

Bu təlimdən sonra Python vasitəsilə çirkli dataları təmizləməyi və analiz üçün hazır vəziyyətə gətirməyi, statistik analizlər etməyi, müxtəlif modellər qurmağı və onları vizuallaşdırmağı, datanıza əsasən gələcək trendləri proqnozlaşdırmağı bacaracaqsınız.



## Təlimin Metodu

Təlim müddətində mövzular praktiki tətbiq üzərindən izah olunacaq. Həftəlik və aylıq testlərlə mövzuların mənimsənilməsi ölçüləcək. Təlim iştirakçıları müxtəlif keyzlər üzərində praktiki olaraq işləyəcəklər. Həmçinin, hər dərsin sonunda ev tapşırıqları ilə keçilən mövzular daha da möhkəmləndiriləcək. Təlimin sonunda iştirakçılar öyrəndikləri bacarıqları tətbiq edərək onlara verilmiş proyekt üzərində işləyəcəklər. Təlim programı ərzində iştirakçılara mentorluq dəstəyi də göstəriləcək. Dərslərə davamiyət və keçirilən testlərin nəticələrinə əsasən iştirakçılar sertifikatla təmin olunacaqdır.

**Qeyd: Təlimə qatılmaq üçün ilkin python bilikləri tələb olunur. Buna görə də, müraciət edənlər səviyyə test imtahanından keçdiyi halda təlimə qoşula biləcəklər.**



## Təlimçi Haqqında

Coşqun Hüseynov – Qafqaz Universitetindən məzun olmuşdur. Paşa Sığortada Aktuari şöbəsində Data Analistik olaraq çalışır. Daha əvvəl Sumqayıt Texnologiya Parkı (STP)-da Konstruksiya Texnologiyaları departamentində Data Analistik olaraq çalışmışdır. Çalışdığı müddət ərzində Python ilə layihələrin avtomatlaşdırılmasını həyata keçirmişdir. Hazırda Paşa Sığortada Prediktiv modellərin qurulması, məlumatların avtomatlaşdırılması, dataların təmizlənməsi, interaktiv vizuallaşdırma və reportların hazırlanması ilə məşğuldur. Bununla yanaşı, Machine Learning alqoritmlarından ibarət bir startup üzərində çalışmaqdadır.



| TƏLİMÇİ  
Coşqun Hüseynov

# Təlimin Programı

## 1 DATA CLEANING

- Importance of Data Cleaning
- Explore & detect
  - Duplicates variables
  - Explore & Detect problems
  - Dealing with Data types
- Missing values
  - Irrelevant columns
  - Summarizing and Replacing missing values
  - Unexpected missing values
  - Standard, Non-Standard missing values
- Standardize Data
  - Untidy characters
  - Cleaning process with Strings
  - Dealing different types of Datetimes
- Groupby Method for advanced Analyze & Decisions

## 2 PLOTLY VISUALIZATION

- Getting data ready for visualization
- Features of Plotly
- Interactive Visualization
- Line Charts
- Scatter Plot
- Scatter Matrix Plot
- Bar Plot
- Hist Plot
- Subplots
- ChartStudio

## 3 INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING

- What is Artificial Intelligence (AI) & Machine Learning (ML) ?
- Workflow in ML
- Characteristics of Regression, Classification, Clustering models
- Preparation tools for Predictive models
- Regression ( Linear, Random Forest, Decision Tree)
- Classification ( Logistic Regression, XGBoost, LightGBM, Random Forest)

## 4 STEP TO BUSINESS WORLD

- Data Scientist CV Preparation
- Interview preparation