ПРО СЕБЕ

Мій досвід в авіаційній інженерії дав мені глибоке розуміння складних систем, логіки процесів та аналітичного підходу до вирішення задач. Вільно володію англійською мовою, маю впевнені знання Python, SQL і Арасһе Наdoop. Хочу розвиватися в напрямку бізнес-аналізу, де зможу поєднати технічні навички з бажанням створювати корисні рішення для людей та бізнесу.

НАВИЧКИ

АНАЛИТИЧНИЙ СКЛАД РОЗУМУ

ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

УВАГА ДО ДЕТАЛЕЙ

ГНУЧКІСТЬ

MOBA

АНГЛІЙСЬКА

АЛІНА РУБІНЧИК

Одеса, 650005, Україна



+380983824143



alina.eno@icloud.com

ДОСВІД РОБОТИ

TOB "XK ABIACEPBIC"

MEXAHIK

Одеса лист 2021 - лют 2022

Механік

- Виконання технічного обслуговування повітряних суден провідних світових авіакомпаній, включаючи Qatar Airlines, Turkish Airlines, LOT та Pegasus.
- Забезпечення високого рівня технічної підтримки та дотримання стандартів безпеки польотів.
- Діагностика та усунення технічних несправностей літаків, забезпечення їх надійності та готовності до польотів.
- Співпраця з командами інженерів та техніків для ефективного вирішення технічних завдань.
- Підтримання документації та звітності згідно з міжнародними авіаційними стандартами.

OCBITA

ЛЬОТНА АКАДЕМІЯ НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Кропивницкий 2021

ЛЬОТНА АКАДЕМІЯ

НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Кропивницкий 2024

Бакалаврат

- Здобувала практичний досвід під час навчання в Льотній академії.
- У 2019 році проходила стажування в аеропорту міста Астани на посаді агента з завантаження повітряного судна.

Магістр

Отримала ступінь магістра та здобула кваліфікацію інженера-спеціаліста з авіаційного транспорту, що стало важливим кроком у формуванні моєї професійної компетентності та технічного мислення.

COURSERA

2025

レ Сертифікат IBM Data Science

У межах цієї професійної сертифікації я розвинула і вдосконалила практичні навички в галузі науки про дані та машинного навчання. Я ознайомилась з основами Data Science та її методологією, опанувала різні інструменти для обробки даних, вивчила Python і SQL, виконувала візуалізацію та аналіз даних, а також створювала моделі машинного навчання. Протягом навчання я виконала низку лабораторних робіт і завдань у хмарному середовищі, зокрема фінальний проєкт, який дав змогу закріпити й продемонструвати набуті знання та навички.