RESUME | ALYONA NABOK 01.04.2020

ПЕРСОНАЛЬНІ ДАНІ



| Ім'я: | Набок Альона |
|---------------------|---|
| Дата народження: | 17/11/1995 |
| Місто проживання: | Україна, Львів |
| Готова до переїзду: | Україна, Київ |
| Телефон: | +38 (096) 736 57 00 |
| E-mail: | alyonana42@gmail.com |
| LinkedIn: | https://www.linkedin.com/in/alyona-nabok/ |

БАЖАНА ПОСАДА

Intern/ML Data Scientist/Data Analyst

ТЕХНІЧНІ НАВИЧКИ

- Python. Pandas, Jupyter notebook;
- > SQL;
- JavaScript;
- Math;

МОВИ

- Aнглійська Pre-Intermediate
- ▶ Польська А1
- Російська Вільно
- Українська Вільно

OCBITA

 2013-2018 / НТУУ "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського" / Системна інженерія / Бакалавр

КУРСИ І СЕРТИФІКАТИ

| Назва курсу: | Python 3 |
|---------------|------------|
| Ресурс: | Codecademy |
| Рік навчання: | 03/2020 |

RESUME | ALYONA NABOK 01.04.2020

| Назва курсу: | 3Ds Max |
|---------------|------------|
| Виданий: | CGI School |
| Місто: | Львів |
| Рік навчання: | 12/2018 |

| Назва курсу: | Польська мова |
|---------------|--|
| Виданий: | Bambook Academy, Kyiv Ukraine |
| Рік навчання: | 27/09/2016 – 09/12/2016 |
| Місто: | Київ |
| Файл: | https://drive.google.com/open?id=1ugHkAsfJVEpBrsZyPHeNuRWJA26DcQUm |

ДОСВІД НЕ ПОВ'ЯЗАНИЙ З ІТ

| Фріланс | |
|-------------|--------------------------------------|
| Тривалість: | 06/2019 – |
| Діяльність: | Моделювання 3D моделей |
| Сайт: | https://3ddd.ru/users/nabokok/models |

| Kitchen Studio | |
|----------------------|---|
| Посада: | 3D Візуалізатор |
| Діяльність компанії: | Виготовлення преміальних кухонь та інших корпусних меблів під замовлення |
| Тривалість: | 09/2018 – 12/2019 |
| Обов'язки: | Моделювання та візуалізація кухонь в програмі 3Ds Max |
| Сайт: | https://kitchen-studio.com.ua |

| Archivizer | |
|----------------------|--|
| Посада: | 3D Візуалізатор |
| Діяльність компанії: | 3D моделювання, візуалізація та дизайн інтер'єру |

RESUME | ALYONA NABOK 01.04.2020

| Тривалість: | 01/2019 – 02/2019 |
|-------------|---|
| Обов'язки: | Моделювання приміщень по заданих кресленнях (фотографіях) в програмі 3Ds Max. |