# ГИЛЯЗОВ ДАНИЛА

## DATA SCIENTIST

	0.000,040,04,50
0	8-968-640-61-52
$\boxtimes$	discxnnectedexe@gmail.com
	https://github.com/skyfxllexe
0	Москва
ОГ	ІЫТ РАБОТЫ
техно чело	тие в проекте "Разработка ологии создания 3D-персонажа века по фотографии" в роли ML- енера
ОБРАЗОВАНИЕ	
ОБ	РАЗОВАНИЕ
	РАЗОВАНИЕ
Спеі	
Спе	циалитет
<b>Спе</b> <b>НИ</b> 2022	циалитет У ВШЭ
<b>Спе</b> <b>НИ</b> 2022	<b>у вшэ</b> 2-2028
Спеі НИ 2022 Ком	<b>у вшэ</b> 2-2028
Спеі НИ 2022 Ком	циалитет  У ВШЭ 2-2028  ИПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Спен НИ 2022 Ком	у вшэ 2-2028 ипьютерная безопасность
Cnei HM 2022 Kon R 3 b	у вшэ 2-2028 ипьютерная безопасность

КОНТАКТЫ

#### ОБО МНЕ

Я являюсь студентом НИУ ВШЭ, направления компьютерная безопасность. Область моих интересов сосредоточена на изучении разделов машинного обучения, таких как: классическое машинное обучение, глубинное обучение в звуке, Computer Vision.

Также, на данный момент, я участвую в проекте от МИЭМ «Разработка технологии создания 3D-персонажа человека по фотографии».

В этом проекте я занимаюсь дорабатыванием модели, отрисовывающей ЗД модель человека по одной фотографии, которая так же текстурирует ее и в дальнейшем анимирует.

## НАВЫКИ

- Администрирование линукса
- Git
- Docker
- Windows
- Python
- C++
- C
- SQL, PostgreSQL, MySQL
- Machine Learning
- Deep Learning
- OpenCV
- Pandas
- Numpy
- Pytorch
- Skickit-learn
- Tensorflow
- Blender
- matplotlib, seaborn
- Trimesh
- VSCode, PyCharm
- Wolfram Mathematica
- Математический анализ
- Линейная алгебра
- Методы оптимизации
- Теория вероятностей
- Математическая статистика

## КУРСЫ

# ниу вшэ:

- Машинное обучение 1 ссылка
- Машинное обучение 2 ссылка
- Методы оптимизации ссылка
- Глубинное обучение ссылка

#### Степик

- Deep Learning School ссылка
- Интерактивный тренажер SQL ссылка