

VITALIIA MASLOVA

CONTACT

- 📞 + 07 65 74 54 03
- ✉️ vitaliay04.1@gmail.com
vitaliia.maslova@etu.u-bordeaux.fr
- 📍 Bordeaux, France

SKILLS

- Microsoft Office
- Python
- C++, Qt, Arduino
- Blender

LANGUAGES

- Ukrainienne : maternelle
- Anglais : indépendant
- Français : intermédiaire
- Russe : bilingue

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Rédactrice

Portail Web «Trashbox»

2021 - 2023

Minecraft Server Moderator

Mars 2018 - Aout 2018

- Maintien de l'ordre sur le serveur
- Était un pont entre l'administration e les joueurs
- Correction de problèmes techniques mineurs lorsqu'ils surviennent

EDUCATION

2024 - en cours
Bordeaux, France

L'Institut universitaire de technologie de Bordeaux

Génie électrique et informatique industrielle

2022-2024
Bordeaux, France

L'Université BORDEAUX MONTAIGNE DEFLE DU «TREMPLIN»

2021-2025
Kharkiv, Ukraine

Université Nationale Technique «Institut Polytechnique de Kharkiv»

I'l'Institut de modélisation informatique, de physique appliquée et de mathématiques

PROJETS UNIVERSITAIRES

Projet de groupe «Notation polonaise inversée» | Khpi

Chef de groupe, Programmeur

Mission : création d'un programme permettant de convertir d'une formule mathématique en notation textuelle sous forme de notation polonaise inversée.

- A dirigé le groupe
- A écrit la partie principale du code en utilisant C++ dans Qt

Travail de cours «Developpement d'un logiciel de Segmentation des Materiux» | Khpi

Python Developer

Mission : création d'un programme qui permet a l'utilisateur de segmenter les image avec l'une des méthodes développées.

- Création d'un modelé de réseau de neurones utilisant de bibliothèque PyTorch Image Segmentation Models
- Travaille en équipe

VITALIIA MASLOVA

CONTACT

📞 + 07 65 74 54 03

✉️ vitaliay04.1@gmail.com
vitaliia.maslova@etu.u-bordeaux.fr

📍 Bordeaux, France

SKILLS

- Microsoft Office
- Python
- C++, Qt, Arduino
- Blender

LANGUAGES

- Ukrainienne : maternelle
- Anglais : indépendant
- Français : intermédiaire
- Russe : bilingue

Travail de projet «Développement d'un réseau de neurones pour la classification des textes d'auteurs» | Khpi

Mission : développement du réseau de neurones capable de classer les textes par paternité en fonction de leurs caractéristiques stylistiques et linguistiques.

- Création un ensemble de données pour le projet base sur des données ouvertes et son analyse
- Développement d'un modèle de réseau de neurones à l'aide du langage de programmation Python, bibliothèque PyTorch et du transformateur RoBERTa
- Creation d'interface simple du programme à l'aide de Tkinter

Situation d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE) | GEII

Mission :

- Conception de carte électronique
- Lecteur de datasheet
- Monitor and maintain brand consistency across all marketing channels and materials.