CONTACT

Né le 23/04/2002 à Marseille, France



Paris, 12e arrondissement



Permis B



+33 06 95 30 07 01



www.linkedin.com/in/dylan-dray



https://github.com/dylandray

PROJETS

Mon site internet

Voulant découvrir le développement web, j'ai décidé de créer mon propre site de présentation. Vous retrouverez là bas toutes les informations nécessaires à savoir sur moi, ainsi que tous les principaux projets sur lesquels j'ai travaillé là bas (IA, sommeil, reconnaissance faciale masquée, VR/AR, jeux-vidéos..).



dylandray.github.io

COMPÉTENCES

- Python
- SQL
- C/C++
- C#
- Unity
- HTML
- CSS
- JavaScript
- R (débutant)
- Microsoft Office
- Méthode Agile & Scrum (Jira)

INTÉRÊTS

- Informatique
- Sports (boxe ,football)
- Voyages (Roadtrips, Hikes: Asie, US, Europe..)
- Jeux-Vidéos
- Culture Japonaise

LANGAGES

- Français (Maternel)
- Anglais (Courant).

TOEFL ITP - 613/677 Oral Comprehension - C1 Written Comprehension - C1 Written Expression - B2+

- Japonais (intermédiaire)
- Espagnol (intermédiaire)

Dylan Dray

Étudiant École Supérieure

d'Ingénieurs Léonard de Vinci (ESILV)

Après deux ans de Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) et une première année en cycle Ingénieur à l'ESILV Paris, je suis actuellement en seconde année, majeure Data et Intelligence Artificielle.

Je cherche à me spécialiser dans les domaines de l'intelligence artificielle ou du software engineering. Je recherche un stage dans l'un de ces domaines, à partir du 1er avril, pour une durée de 4 à 5 mois.

ÉDUCATION

2023 - En cours

ESILV Paris, 12 Av. Léonard de Vinci, 92400 Courbevoie

Deuxième année de cycle Ingénieur (Master 1): Data & Artificial Intelligence

La formation est donnée en anglais: Neural Networks and Deep Learning, Advanced Data Structures and Algorithms, Machine Learning and mathematics for data science, NodeJS and React, Angular, Al Algorithms

2022 - 2023

ESILV Paris, 12 Av. Léonard de Vinci, 92400 Courbevoie

Première année de cycle ingénieur (Licence 3)

Data & Artificial Intelligence, Python, C/C++, C#, Probabilities & Statistics, Project in Software Engineering, Financial Engineering, IOT, Soft skills

2020 - 2022

Lycée Jean Perrin, 74 Rue Verdillon, 13010 Marseille

Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) Maths sup - Maths spé (PTSI - PT)

Mathématiques, computer science et digital science, sciences de l'ingénieur, physique, anglais

Lycée Jean Perrin, 74 Rue Verdillon, 13010 Marseille

Baccalauréat Scientifique S mention Bien

Specialités: Sciences de l'Ingénieurs; Option: Informatique et Sciences du Numérique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Septembre 2023 - En cours

Professeur particulier (Mathématiques/Informatique) chez ANACOURS

Professeur particulier de mathématiques/d'informatique pour des élèves allant du collège jusqu'en L2

2022 (hiver) / début 2023

Renov' habitat, 62 boulevard du jardin zoologique, 13004 Marseille

Développement d'un outil automatisé sur le réseau interne de l'entreprise pour la saisie des factures et la gestion des fiches de paie - Python

Mission de 3 semaines pour l'élaboration du programme et sa mise en service au sein des locaux

Pepe Pizzeria. 203 bd ste marquerite. 13009 Marseille

Livraison de pizzas, prise de commandes, gestion du planning

<u>2020 (été)</u>

Renov' habitat, 62 boulevard du jardin zoologique, 13004 Marseille Secrétariat, services à la clientèle, gestion des dossiers de paie

EXPERIENCE EXTRA-PROFESSIONNELLE

Association étudiante: Leo&Co soutenant la cause animale (70 personnes) : Président (Avril 2023 - en cours)

Responsable Évènementiel & Partenariats (Septembre 2022 - Avril 2023)

Leadership, organisation des réunions, recherche de partenariats, prise de parole en public, gestion de

Association étudiante: Erasmus Student Network (Section Devinci):

Responsable Partenariats (Avril 2023 - en cours)

Membre du pôle évènementiel

Trouver des partenaires, organiser des évènements, leadership, pratique de langues étrangères (EN,JAP,ESP) Association étudiante: LeoIndieGames création de jeux-vidéos :

Membre

Élaboration de scénarios, travail d'équipe, code, gestion du temps, coopération d'équipe et communication, gestion du stress