

Dylan LANNUZEL

06 59 48 21 11

lannuzeld@gmail.com

Github: didi955

Web: dylan-lannuzel.fr

Mon LinkedIn

Permis B | Véhiculé

LANGAGES

- HTML/CSS/JS
- JAVA
- PHP/SOL
- PYTHON

FRAMEWORKS

- Laravel
- Tailwind CSS
- VueJS
- Spring

LANGUES

• Anglais: B2 / Technique

• Espagnol: A2

LOISIRS ET INTÉRÊTS

- Jeux vidéo d'aventure et compétitifs
- Salons et conférences de Défense comme Eurosatory et Forum Innovation Défense

Apprenti ingénieur informatique ESIEE Paris Contrat de 36 mois

FORMATION

Admission à l'ESIEE Paris

Ingénieur informatique, design, architecture et développement, 2024 - 2027

IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord

BUT Informatique, 2021 - 2024

- Développement full stack et Bash
- Administration de Base de données PostgreSQL
- Maitrise de Linux et Git
- DeepLearning avec Keras-NLP et TensorFlow
- Gestion de projets / Recueil de besoins

Lycée Évariste Galois, Beaumont-sur-Oise

Baccalauréat général - Mention 'Bien', 2021

- Spécialité Numérique et Sciences de l'Informatique
- Spécialité Mathématiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur full stack en alternance

eBrigade, Septembre 2023 - Aujourd'hui

- Maintenance applicative de l'application et du module de gestion de souscriptions avec intégration Stripe - PHP8 SQL
- Développement de modules complémentaires
- Gestion des tickets clients

Stage développement API. 10 semaines

Musée Roybet Fould, Courbevoie, 2023

- Recueil de besoin métier
- Manipulation d'images avec une librairie graphique
- API REST IIIF avec Spring Boot
- · Rédaction d'un cahier des charges

PROJETS PERSONNELS

Laravel Blog

Création d'un blog avec le framework Laravel, 2023

- Développement d'interfaces utilisateur (Blade, Tailwind & AlpineJS)
- Opérations CRUD sur base de données SQL
- Gestion et exécutions de Jobs via queue async
- Processus de déploiement continu avec Laravel Forge

Rushcubeland

Serveurs et services de jeu Minecraft, 2020-2022

- Développement Java large multi-instances
- Gestion de base de données MariaDB & Redis
- Administration système Linux

SAE Exploration algorithmique

Descente de Gradient en binôme, 2021

- Algorithme python
- Étude d'un problème mathématique
- Bibliothèque graphique et mathématique