



# Dorian Lorek

## Développeur

### Contacts

✉ dorianlorek@outlook.fr

☎ 06 78 43 60 36

📍 Bron, Rhône

🌐 <https://dorian-lorek.fr>

### Langues étrangères

- Anglais niveau intermédiaire
- Espagnol niveau débutant

### Diplômes/Formations

- Master Intelligence Artificielle - Lyon 1, Villeurbanne - 2021 à 2023
- Licence Informatique Mention très bien - UGA, Grenoble - 2019 à 2021
- CPGE MPSI 1ère année - Lycée Champollion, Grenoble - 2018 à 2019
- Baccalauréat Scientifique Mention bien - Lycée Alain Borne, Montélimar - 2018

### Compétences

- Très bonne maîtrise des langages informatiques les plus utilisés (C#, Java, Python, Javascript, Rust, PHP, SQL, HTML, CSS...) ainsi que de leur framework (React, Laravel...)
- Logiciels utilitaires comme : Gitlab/Github, IDE (Intellij, VS Code, Cursor...), Notepad++, Teams, Excel, Word, Jira, FileZilla, Termius, Photoshop, Vegas Pro...
- Gérer une équipe
- Rédiger des spécifications techniques
- Présenter des sujets techniques complexes
- Azure, OVH

Pour plus d'informations sur mes projets, veuillez vous référer à mon [portfolio](#)

### Profil

Ma curiosité m'a poussé à faire énormément de projets de tout type qui m'ont permis d'avoir de l'expérience dans le monde du travail, dans le management et le travail d'équipe, ainsi que dans la programmation informatique.

### Expérience professionnelle

Développeur sur le jeu Dofus  
*Février 2025 - Aujourd'hui*

- *Stack technique* : Python, Rust, Tauri, Protobuf, OpenCV, Git (MR...)
- Création de logiciels d'automatisation de tâches
- Analyse réseau et analyse d'images
- Travail en équipe

Dymasco  
*Septembre 2023 - Décembre 2024*

- *Stack technique* : C#, SQL, Javascript, HTML/CSS, Jira, Confluence
- Maintenance d'une application MES pour une usine
- Evolution d'une application MES en ajoutant de nouvelles fonctionnalités complexes
- Rôle de conseil pour le client
- Déplacements professionnels à l'international dans les usines du client pour mettre en place l'application

Stage de fin d'études chez Coexya  
*Février 2023 - Août 2023*

- *Stack technique* : C#, Python (IA), Excel
- Création et intégration d'un pipeline de modèles de deep learning basés sur BERT dans la solution Sinequa (en C# et Python)
- Mise en place d'une anonymisation de documents grâce à des modèles de deep learning NER
- Création d'un POC pour la solution Azure Cognitive Search, afin de la comparer à la solution Sinequa

Développement d'applications Universitaires  
*Janvier 2022 - Janvier 2024*

- *Stack technique* : React, Gitlab
- Suite d'un projet scolaire s'étant très bien déroulé
- Intégration de nouvelles fonctionnalités et suppression des bugs existants

Développeur freelance pour des serveurs Minecraft  
*Janvier 2021 - Janvier 2023*

- *Stack technique* : Java, Gitlab
- Trouver des clients
- Création de devis pour les clients
- Prioriser les tâches à réaliser

Gérant de serveurs privés sur le jeu Minecraft  
*Août 2016 à Décembre 2021*

- *Stack technique* : Java (en majorité), Gitlab, Laravel, Javascript, HTML/CSS, Bash Script
- Gestion d'événements importants avec des milliers de joueurs connectés au même moment avec gestion du stress
- Développeur de jeu et Web