



WILLIAMS
OZSERTTAS

Recherche de stage
en développement informatique



GitHub/WilliamsOz



LinkedIn/williams-ozserttas



Contact



12 rue des bâtisseurs,
91560 Crosne



06 62 48 32 37



williams.ozserttas@icloud.com



Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau B2 / Courant



Centres d'intérêt

Informatique

Cinéma

Documentaire

Musique

Technologie

Sport

Lecture

Cuisine



Projets

Projet ft_transcendance

- Créer une single page application contenant un jeu Pong jouable à deux ou en tournoi en utilisant Django, JavaScript et PostgreSQL.
- Ajouter la possibilité de consulter son historique et de créer des comptes utilisateurs avec l'API de l'école 42.

Projet minishell

- Créer un prompt à l'aide du langage C reproduisant certains comportements du shell en se référant aux standards POSIX.

Projet ft_irc

- Créer un serveur IRC capable de gérer la création et la suppression des canaux de discussion, l'envoi et la réception de messages privées, des rôles et des commandes en utilisant le C++ 98 et le client IRSSI.



Expériences

Fevrier - Septembre 2023 : Vente à emporter - Carette Trocadéro

- Gestion du standard téléphonique, accueil des clients et prise des commandes.
- Gestion de la section vente à emporter, réalisation de la fermeture incluant le nettoyage, le réassort et la mise en place des stocks et produits nécessaires pour l'ouverture du lendemain matin.

Avril - Septembre 2021 : Secrétaire auto-école - Autoschool, Go Permis

- Création des dossiers élèves, mise à jour quotidienne de la base de données, réalisation et suivi des plannings des moniteurs.
- Encaissement, relance des paiements et gestion de la comptabilité.

2018 - 2020 : Apprenti Pilote OPC - Batscop

- Réalisation du suivi de l'avancement des travaux ainsi que du planning prévisionnel.
- Préparation des différentes réunions de chantier (MOE/MOA).



Formations

2021 - Aujourd'hui : École 42, Paris

- RNCP Niveau 7 Expert en Architecture Informatique.

2017 - 2020 : BTS Bâtiment

- Brevet de technicien supérieur - lycée Champlain de Chennevières-sur-Marne.
- Projet de fin d'étude : établir le planning prévisionnel d'une entreprise gros oeuvre pour le plancher/voile d'une structure R+4 ainsi que le métré du béton.

2015 : Baccalauréat STI2D

- Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable, option Système Informatique et Numérique - lycée Rosa Parks de Montgeron.
- Projet de fin d'étude : automatisation de l'irrigation d'une serre à l'aide d'un capteur d'humidité et d'une vanne.



Compétences informatique

Systèmes d'exploitation

- Linux, MacOS, Windows

Langages de programmation

- C/C++, Python, HTML/CSS, JavaScript, Bash/Shell, Arduino

Frameworks

- Django, Next.js

Gestion de base de données

- PostgreSQL

Outils de développement

- Docker, Docker-compose, GitHub, Visual Studio Code, Vim

Logiciels

- Adobe Illustrator, Microsoft Office, Notion, Trello