



Nicolas ZAGO

ÉTUDIANT DÉVELOPPEUR |
ÉTUDIANT-ENTREPRENEUR

FORMATION

PROFIL

Étudiant en 2ème année de BUT Informatique, je mobilise mes compétences techniques pour créer mon entreprise : 'Night Shift'. Passionné par la culture Maker et le Game Design, je conçois une expérience immersive innovante et technologiquement autonome sur le Bassin de Thau.

CONTACT

- 18 rue le Liseron, Mèze, 34140
- nicolaszago08@gmail.com
- 06 51 14 79 60
- Permis B

CENTRES D'INTÉRÊT

GAME DESIGN & IMMERSION :

Analyse des mécaniques de jeux d'horreur, scénarisation interactive.

VOYAGES :

Etats-Unis, Canada

LOISIRS :

Musique, Jeux de Stratégie / FPS, culture Japonaise / Pop, Aviation, Dessin

EXPÉRIENCES

2025

Projet Pro

PROJET NIGHT SHIFT - ENTREPRENARIAT

- Pilotage de projet : Label SNEE obtenu en Janvier 2025 - Projet incubé par Pépite LR, Rédaction du Business Plan, budgétisation prévisionnelle...
- Stratégie IT : Internalisation complète prévue du développement web et de l'administration réseau
- Game Design : Scénarisation des boucles de gameplay et définition des mécaniques de jeu

2025

Projet IUT

DÉVELOPPEMENT FULL STACK - APPLICATION FORUM

- Mission : Réalisation d'une application web complète à partir du **cahier des charges** d'un client
- Compétences : Gestion de **Base de Données, Architecture MVC**, Méthode Agile/Scrum, développement PHP
- Résultat : Livraison d'un **produit** fonctionnel respectant les contraintes délais/qualité

23/01/2025

Évènement

CODE GAME JAM - DÉVELOPPEUR GAMEPLAY

- Mission : Création d'un jeu vidéo complet en équipe dans un temps limité.
- Compétences : Prototypage rapide sous Unity (C#), Gestion du stress, Travail collaboratif intense.
- Résultat : Une Expérience de réalisation de projet sous contrainte avec un Produit jouable livré en 48h.

COMPÉTENCES

LANGAGES

PL/SQL :	★★★★★
Java :	★★★★★
HTML :	★★★★★
CSS :	★★★★★
PHP :	★★★★★
C :	★★★★★
Python :	★★★★★
JavaScript	★★★★★

LOGICIELS MAÎTRISÉS

Git
Jet Brain
Visual Studio Code
Docker

HARDWARE & RÉSEAUX

Administration Serveur (Linux)
Configuration Réseau LAN
Sécurité

LANGUES

Anglais : Niveau Scolaire B1

Espagnol : Niveau Scolaire A2

Japonais : Apprentissage autodidacte (A0)