



**Théo DELETANG**

☎ 06 01 34 53 64  
🏠 Paris et ses alentours  
✉ theodeletang@gmail.com  
🌐 <https://www.linkedin.com/in/théo-deletang>  
🐙 <https://github.com/sparalo>

## Compétences

### Front-end :

- HTML
- CSS
- React.js
- Kotlin

### Back-end :

- Python
- Bash
- Express.js
- C

### Framework :

- Laravel

### Moteur de jeu :

- Unity (C#)

### Environnement :

- Android Studios
- MySQL

### Langage:

- Anglais niveau B2

## Centres d'intérêts

- **Jeux vidéo:** *League of Legends/ Warhammer*
- **Anime :** *Black Clover*

# Développeur Full stack en recherche d'alternance

pour le 27 mars 2023

## Formations

**2021-2024 - Année de Préparation Accélérée à l'ETNA - Chargé.e de projets informatiques, Ivry-sur-Seine**

**2021 - Obtention du BAC Général Mention Assez Bien Lycée Marie Curie (option NSI,SI), Nogent sur Oise**

## Projets

### My Clicker game | HTML/CSS/Javascript

- Production d'une page html Clicker Game inspiré de *cookie clicker*.
- Utilisation de **HTML** et **CSS** pour la creation de l'écran du jeu.
- Utilisation de **js** pour le score, sauvegarde auto et magasin.

### Défi Graven | Unity

- Programmer un premier niveau d'un jeu de type rogue like.
- Utilisation de **unity** pour la création de la carte et des obstacle.
- Développement de la logique de jeu en C#.

### Runner | C

- Développement d'un jeu Runner en C.
- -Utilisation de la librairie **SDL** pour la partie graphique.
- Compilation par **Makefile**.

### Pokedex | Kotlin

- Développement d'un Pokédex Mobile
- Création de l'interface du pokedex avec un **recyclerview**.
- Affichage des différents pokémon grace a la **pokeapi**.
- Affichage des **types**, du **nom**, et du **numéro de pokedex**..

### Minitel | Python

- Développement d'un interface pour accéder aux données d'un ordinateur.
- Utilisation de **Python** pour l'affichage du menu.
- Récupération des information systeme.
- Récupération des paquets.
- Transfert de données en JSON.

### COVID timelapse | Python/mysql/jupyter

- Développement d'un plan rescenssant l'evolution du covid.
- Utilisation de **Jupyter** pour l'affichage.
- Récupération des données sur une base de donnée **mysql**.
- Utilisation de **python** pour lier jupyter/mysql.
- Transfert de données en JSON.