

Théo DELETANG

- **Q** 06 01 34 53 64
- Paris et ses alentours
- in https://www.linkedin.com/in/theo-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

Formations

pour le 27 mars 2023

2021-2024 - Année de Préparation Accélérée à l'ETNA - Chargé.e de projets informatiques, lvry-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 différends 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 ISON.

COVID timelapse | Python/mySQL/jupyter

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