Tony Heng_{20 ans}

(Digital painting) (Jeux vidéo) (UI & UX)

Photographie Badminton Webtoon

Recherche d'un stage de 5 mois en tant que développeur Web Front-end.

Paris, France ★ tony.heng@epita.fr +33 6 95 45 85 68 TonyHa in Tony Heng tonyhg.github.io/Portfolio/ Expérience professionnelle Développeur Android à 31E Février 2021 - Présent Paris, France Développement d'application Android en Kotlin Assistant Salle Machine (ASM) à EPITA Paris, France Octobre 2020 - Présent Aide aux étudiants de 2e année àavoir une meilleure compréhension du langage C Notions traitées: syntaxe du C, pointeurs, l'allocation de mémoire, les listes chainées, les tables de hashage Développeur Fullstack à Séraphin Legal Paris, France Juin-Juillet 2019 & Juillet-Août 2020 Front-End: Intégration, HTML, CSS, JavaScript, Razor, Knockout.js, Bootstraps, Ajax, UX/UI Back-End: ASP.NET MVC, C#, API, SQL Server Management Studio, Azure Storage Explorer Méthodologie Agile Scrum Formation Diplâme d'Ingénieur - EPITA Depuis Sep. 2018 Paris, France 3e année - Section internationale (English Track) Matières principales: Maths, Programmation, Algorithmique, Système d'exploitation, Théorie des langages, Réseau. Baccalauréat Scientifique - Lycée Claude Monet Paris, France 2015-2018 Mention "Très bien" Spécialité "Informatique et Science du Numérique" **Projets** MarioKartTracker 2021 (Kotlin) (Angular) 42sh 2020 (C) (Shell) 'MarioKartTracker' est une application Web et Android '42sh' est un interpréteur shell conforme POSIX - Récupération des joueurs (Call API) - Parseur & Lexeur - Récupération de l'historique des parties - Execution - Filtrage de l'historique des parties - Builtins - Interface de création de courses - Variables & Fonctions - Responsive Design (Version Web) - Expansion Arithmétique OCR 2019 (C) Uprising 2019 (C#)(HTML)(CSS) Reconnaisance optique de charactères 'Uprising' est battle royal crée sur Unity (WebGL) - Pré-traitement d'image - Développement des objets - Réseau de neuronnes - Création menu de démarrage - Post-traitement d'image - Affichage tête haute (HUD) - Interface utilisateur - Site web Compétences Langage de programmation & Technologies Langues (C)(C++)(C#)(Python)(Kotlin)(HTML)(CSS) Français-Bilingue (JavaScript)(SQL)(Git)(.NET)(Rust)(Unity) Anglais - C1 TOEIC 855 Mandarin - B1 Passions & Hobbys Coréen - A1

Teochew - Langue maternelle