## alexandre stang

### | concepteur technique UI/UX

(438) 496-6124

alexandre.stang.web@gmail.com

https://alexandrestang.github.io/

in /alexandrestang

## compétences

Web HTML5 | CSS3/SCSS | Javascript | jQuery | React | Bootstrap | PHP | SQL

programmation Java | C# | Python

autres Unity GitHub

design Photoshop Illustrator XD Figma

langues Français Anglais

#### éducation

#### Baccalauréat en informatique

- 2021 2024
- Université de Montréal
- Programmation orientée objet et structures de données
- Approfondissement des concepts d'optimisation algorithmique

# expérience pertinente

#### Concepteur technique UI/UX

- mai 2023 mars 2024
- Porcelaine Digital Games
- Réalisation de wireframes sur Adobe XD
- Intégration et programmation des interfaces dans Unity avec C#

## DEC-BAC en création de jeux vidéo - concentration intégration logicielle

- 2019 2021
- **Q** UQAT Campus de Montréal
- Intégration d'éléments à l'intérieur de moteurs de jeu
- Design d'interfaces dédiées au jeu vidéo
- Collaboration entre artistes, designers et programmeurs

## Concepteur technique UX (projet scolaire)

- sept. 2020 mars 2021 💡 UQAT Campus de Montréal
- Réalisation de wireframes et collaboration avec les concepteurs UI
- Intégration des interfaces à l'intérieur de Unreal Engine 4
- Travail en équipe quotidien en vue d'une sortie sur Steam

## Technique d'intégration multimédia

- 2015 2019
- Cégep Édouard Montpetit
- Réalisation de sites web statiques et dynamiques
- Design graphique de pages web et d'applications mobiles
- Introduction à la modélisation 3D et au montage vidéo

### Concepteur UI/UX (projet scolaire)

- m sept. 2019 fév. 2020
- **Q** UQAT Campus de Montréal
- Réalisation d'une interface utilisateur pour un jeu événementiel
- Création de visuels sur Adobe Photoshop et Adobe Illustrator
- Présentation du projet au public lors de la Nuit Blanche 2020

#### Concepteur UI

- mars 2019 mai 2019
- Cégep à Distance
- Réalisation de planches d'animation sur Adobe Illustrator
- Détourage de photos avec Adobe Photoshop