

Stéphanie Cloutier

Développeuse front-end



Contact

203 rue de la Martinière
Québec (Québec)
418-953-4373
stephecloutier@gmail.com

PORTFOLIO SCOLAIRE
stephanie.cloutier.pro

Références sur demande

Langues

Français langue maternelle
Anglais bilingue

Atouts

Organisation
Persévérance et apprentissage rapide
Motivation et passion

Centres d'intérêt

Magic: The Gathering
Jeux Vidéo
Illustration
Basketball, course à pied

Expériences de travail

Développeur Front-End et UX 2018 - aujourd'hui
EMERGENSYS SOLUTIONS - QUÉBEC

Développeur Front-End et membre de l'équipe d'expérience utilisateur, je suis responsable de l'implémentation des interfaces de différentes applications web. Je facilite les échanges entre designers et développeurs.
Voir « Projets et tâches » en annexe pour plus de détails.

Stagiaire en graphisme avril - juillet 2015
INK STUDIO - LIÈGE, BELGIQUE

Stage concluant mon DEC en graphisme.
Arrangements typographiques, mise en page, design d'information, logo, rencontres clients.

Formation

Bachelier en développement web 2015 - 2018
Haute École de la Province de Liège (HEPL)

Diplôme d'études collégiales (DEC) 2012 - 2015
Graphisme, Cégep de Sainte-Foy

Certifications

Angular - The Complete Guide (2021 Edition) 2021
Certification Udemy

Connaissances

Langages
HTML5, CSS3, Javascript (ES6)

Technologies et méthodologies
Angular, Typescript, VueJS, Sass (SCSS), Wordpress, Elm
ITCSS, BEM, méthodologie Agile (Scrum)
Contrôles de version : Git, Mercurial

Autres
UXPin, Illustrator, Photoshop, Adobe XD, Sketch

Stéphanie Cloutier

Développeuse front-end



Distinctions et réalisations

Grande distinction (HEPL) 2018

Moyenne générale supérieure à 80% (développement web, Haute École de la Province de Liège)

Mérite socioculturel 2015

Comité Dessin et Illustration, gagnante dans la catégorie *détermination, tenacité et assiduité*

Mérite étudiant de programme (CSF) 2015

Nomination pour les résultats académiques collégial (graphisme, Cégep de Sainte-Foy)

Projets et tâches

Emergensys Solutions

Responsable du front-end dans l'équipe produit 2020-2022

Intégration à temps plein dans une équipe agile de développement produit. Participation aux cérémonies agiles et aux étapes du processus de développement (raffinement, revue de code, écriture des scénarios de test, contribution à la documentation produit). Bonification continue de l'application policière (validation et aide à la saisie, réutilisation de données, navigation rapide, mode hors ligne, etc.).

Mise en place d'une preuve de concept pour utiliser l'application comme plateforme qui servira à divers rapports policiers.

Aide à la supervision d'un stage 2021

Être disponible et aider le stagiaire dans ses tâches de développement front-end.

Participer activement à la revue de son code afin d'assurer sa qualité et assurer le partage de connaissances.

Implication dans l'équipe UX 2019-2020

Approfondir mes connaissances sur le domaine policier et aider à la création de parcours utilisateurs. Partager ces connaissances et sensibiliser les développeurs de l'équipe produit à la réalité des policiers.

Améliorer en continu (design et développement) les interfaces d'un produit pour l'utilisation dans un véhicule policier (ex.: contraste, taille du texte et des éléments interactifs, uniformisation des composants utilisés).

Réaliser des portions de maquettes interactives avec l'outil UXPin.

Mise en place d'un thème sombre 2019

Restructurer les feuilles de styles pour tirer partie de l'encapsulation des styles du framework.

Utiliser le système de thème de Material Angular avec une palette personnalisée et l'étendre aux composants maison des projets.

Création et maintenance de composants UI 2018-2020

Créer et maintenir divers composants UI livrables aux équipes de développement produits sous la direction d'un Design Lead.

Site web public pour rapport en ligne du citoyen 2018-2019

Adapter l'interface du site afin qu'elle soit responsive et crossbrowser pour un site web de soumission de rapport policier des citoyens.

Intégrer le suivi de Google Analytics et suivre les comportements spécifiques des utilisateurs à l'aide de Google Tag Manager.