Alexandre NINEY

+1 43

+1 438 530 33 51

M

nineyalexandre@gmail.com

in

https://www.linkedin.com/in/alexandre-niney-71b51340/

Portfolio

https://nineyalexandre.github.io/

Formation

01/2020 – aujourd'hui: Baccalauréat Informatique et Génie Logiciel (UQAM, Montréal) – GPA : 4.04

04/2021 - 08/2021: Cours de conception de jeux vidéo (ETS, Montréal) - Note finale : A+

2002 – 2005 : Ecole Supérieure de Gestion (ESG Paris XIème) Option Marketing et Publicité. Mémoire de fin d'étude : « *L'importance du service dans la fidélisation clientèle pour le secteur automobile* »

2001 – 2002 : DUT-GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations), IUT Sénart / Fontainebleau

Compétences informatiques

Langages de programmation :

Java Héritage, structures de données, stream, threads, tests unitaires et fonctionnels.

- **C** Structures de données, pointeurs, modularité, test unitaires.

C++ Généricité des structures de données, modularité, tests unitaires.

- **C#** Structures de données, bibliothèques Unity.

SQL Schémas conceptuels et relationnels, triggers, fonctions, procédures.

Python Apprentissage machine et réseaux de neurones (Sklearn, TensorFlow, Keras)

Langage de programmation web :

- HTML/CSS, Javascript, JQuery, Python / Flask, SQLAlchemy
- Réalisation de projets de session sur Node JS avec express JS et Angular.

Logiciels:

- Moteurs de jeux : Unity et Unreal Engine
- Gestionnaires de sources : Git Hub/Lab (lignes de commande et SourceTree), Perforce.
- Windows/Ubuntu, Bash Linux, éditeurs (VS Code, IntelliJ / Rider, Eclipse, PyCharm, Nano), Hansoft.

Expérience professionnelle

05/2022 - 08/2022: Assistant de recherche (département de recherche de l'UQAM)

Modélisation en code d'un futur jeu de plateau afin d'évaluer son équilibre dans les règles et mécaniques.

- Codage de la structure du jeu (personnages, pouvoirs, mécaniques de jeu)
- Simulations de parties avec des algorithmes d'apprentissage machine (Open AI)

08/2021 - 12/2021: Programmeur de Jeux (Ludia Inc - Studio de Jeux Vidéo)

Programmation LiveOps sur le jeu Jurassic World Alive:

- Développement de nouvelles fonctionnalités sur les parties client (Unity, C#) et serveur (Java).
- Résolution de bugs relevés lors des test QA.

03/2021 - 08/2021: Consultant TI

- Mandats en entreprise dans l'interface CRM Zoho (programmation en Déluge)

12/2018 - 08/2019: Responsable Pricing Europe (Groupe CAT - Transport logistique):

- Management de 4 analystes
- Gestion et optimisation de la marge des tarifs européens (1.3 Mds €)
- Coordination des actions entre la Direction Commerciale et les services Financiers / Opérationnels

08/2018 - 11/2018: Responsable Intelligence d'Affaire (Costa Croisière - Groupe Carnival):

- Management de 3 analystes
- Gestion des projets d'outils de pilotage (Business Object, Pack Office)
- Echanges et collaboration avec la Maison Mère en Italie sur les actions de pilotage commercial (pricing, capacité, budget)

04/2016 - 08/2018: Responsable Capacité et Distribution (Europear France - location de voiture):

- Management d'une équipe de 12 personnes réparties en trois services
- Coordination et implémentation d'une stratégie d'optimisation du revenu dans la compagnie
- Contrôle des coûts du département (10 millions d'euros) et participation à la création du budget de la firme.

11/2013 - 04/2016: Responsable Capacité et Outils de Pilotage (Europcar France - location de voiture):

- Management de 3 analystes
- Développement d'un état d'esprit optimisation du revenu dans l'entreprise
- Déploiement des outils de planning et de prévision d'activité dont certains projets internationaux.

04/2007 – 10/2013: Chef de projet prévisions d'activité (Europear France - location de voiture) :

- Elaboration des scénarios de prévision d'activité et création des outils de pilotage.
- Analyse de l'activité commerciale, tarifaire et des capacités.

Informations complémentaires

Langues: Anglais / Français bilingue

Centres d'intérêts : Séries / films, jeux vidéo, nouvelles technologies

2/2