

DNA Romance Inc



Full Stack Developer

Job Description

DNA Romance are looking for a highly skilled and motivated software developer who can maintain and build our high-quality web and mobile apps. The successful candidate will be passionate about technology, software and have experience with Django, Android, AWS, Elasticbeanstalk, Stripe, APIs, PostgreSQL and python.

Your average day might include:

- *Integrating new features into the DNA Romance PWA*
- *Connecting API*
- *Bug fixing*
- *Making improvements to the user experience and design*
- *Working collaboratively with developers and cross-functional team members*
- *Actively pursuing continuous learning, especially of relevant software tools, frameworks and concepts*
- *Consistently writing clean, readable, high-quality code*
- *Participating in a code review processes*
- *Documenting designs, algorithms, code and methods*
- *Architecting and design modern software the development server, using modern tools and development principles*
- *Championing best practices in development, including continuous integration and deployment*

About the Company

DNA Romance has developed an online platform that translates genetic information and provides a compatibility rating forecasting “romantic chemistry” between single individuals. DNA Romance based in Vancouver, BC. For more information, visit www.dnaromance.com

Contract Length

- *20 weeks*
- *40hrs per week*
- *\$25 per hour*

****This opportunity is offered as part of the Government of Canada’s Digital Skills for Youth Program, so it’s essential that the candidate is:***

- *A Canadian citizen, permanent resident or person granted refugee status in Canada*
- *A Post-secondary graduate*



Funded by the
Government
of Canada

Financé par le
gouvernement
du Canada

Canada

- *Between 15 and 30 years of age at the start of the internship*
- *Legally allowed to work according to the relevant provincial and Canadian legislation and regulations*
- *Not previous participants of the Digital Skills for Youth (DS4Y) program*
- *Underemployed (employed below their level of education or work part-time)*

How to Apply

To apply for this role, please send a cover letter addressing the selection criteria and your resume to Dr. Timothy Sexton at tim@dnaromance.com by **September 28th, 2021**. Please be aware that only those applicants selected to be interviewed will be contacted.



Youth Dividend

This internship is a part of ICTC's Youth Dividend program funded by the Government of Canada under its Digital Skills for Youth (DS4Y) program. The Youth Dividend program is ICTC's response to the growing demand for information and communications technology (ICT) and digital professionals.

For more information about this program, please visit:

<https://www.etalentcanada.ca/employment-programs/youth-dividend/>

DNA Romance Inc



Développeur Full Stack

Description du poste

DNA Romance est à la recherche d'un développeur de logiciels hautement qualifié et motivé capable de maintenir et de créer nos applications Web et mobiles de haute qualité. Le candidat retenu sera passionné par la technologie, les logiciels et aura de l'expérience avec Django, Android, AWS, Elasticbeanstalk, Stripe, les API, PostgreSQL et python.

Pourrait inclure la liste ci-dessous:

- *Intégration de nouvelles fonctionnalités dans DNA Romance PWA*
- *API de connexion*
- *Correction de bugs*
- *Apporter des améliorations à l'expérience utilisateur et à la conception*
- *Travailler en collaboration avec les développeurs et les membres de l'équipe interfonctionnelle*
- *Poursuivre activement l'apprentissage continu, en particulier des outils logiciels, des cadres et des concepts pertinents*
- *Écriture cohérente de code propre, lisible et de haute qualité*
- *Participer à un processus de revue de code*
- *Documenter les conceptions, les algorithmes, le code et les méthodes*
- *Concevoir et concevoir un logiciel moderne du serveur de développement, en utilisant des outils et des principes de développement modernes*
- *Défendre les meilleures pratiques en matière de développement, y compris l'intégration et le déploiement continus*

À propos de l'entreprise

DNA Romance a développé une plate-forme en ligne qui traduit les informations génétiques et fournit un indice de compatibilité prévoyant la « chimie romantique » entre des individus isolés. DNA Romance basé à Vancouver, en Colombie-Britannique. Pour plus d'informations, visitez www.dnaromance.com

La durée du contrat

- 20 semaines
- 40 heures par semaine
- 25 \$ de l'heure

*Cette opportunité est offerte dans le cadre du programme Compétences numériques pour les jeunes du gouvernement du Canada, il est donc essentiel que le candidat soit :

- Un citoyen canadien, un résident permanent ou une personne ayant obtenu le statut de réfugié au Canada
- Un diplômé post-secondaire
- Entre 15 et 30 ans au début du stage
- Légalement autorisé à travailler conformément aux lois et règlements provinciaux et canadiens pertinents
- N'ayant pas déjà participé au programme Digital Skills for Youth (DS4Y)
- Sous-employé (employé en dessous de son niveau d'éducation ou travaillant à temps partiel)



Funded by the
Government
of Canada

Financé par le
gouvernement
du Canada

Canada

Comment s'inscrire

Pour postuler à ce poste, veuillez envoyer une lettre de motivation reprenant les critères de sélection et votre curriculum vitae au Dr Timothy Sexton à tim@dnaromance.com avant le 28 septembre 2021. Veuillez noter que seuls les candidats sélectionnés pour être interviewés seront contactés.



Youth Dividend

Ce stage fait partie du programme le Dividende de la jeunesse du CTIC financé par le gouvernement du Canada dans le cadre de son Programme de compétences numériques pour les jeunes. Le programme Dividende de la jeunesse se veut ainsi la réponse du CTIC à la demande croissante de la part des professionnels des technologies de l'information et des communications (TIC) et du numérique.

Pour plus d'informations sur ce programme, veuillez visiter le site ci-dessous :

<https://www.etalentcanada.ca/fr/programmes-demploi/dividende-jeunesse/>