# **Bogdan Pechounov**

## **Programmeur analyste**

Ingénieur en apprentissage automatique avec une expérience en NLP, systèmes de recommandation et statistiques. Je suis également familiarisé avec les réseaux neuronaux convolutionnels, l'apprentissage non supervisé et l'apprentissage par renforcement.

#### **PROJETS**

## Générateur de texte

- Comparaison de modèles linguistiques au niveau des mots et au niveau des caractères pour la génération d'articles.
- Entraînement de réseaux neuronaux récurrents, de LSTM et de GRU.
- Évaluation des modèles à l'aide des scores Bleu.

## Recommandations de films

- Entraînement d'un modèle de système de recommandation sur 20 millions de critiques de films.
- Calcul de la similarité en cosinus des vecteurs de caractéristiques pour déterminer quels films sont similaires.
- Étudié le lien entre les biais et les caractéristiques latentes résultant de la factorisation matricielle avec les évaluations et les catégories d'un film.

#### Science des données

- Connecté à un serveur Amazon EC2 pour traiter de grands échantillons de posts Reddit.
- Calculé les scores tf-idf.
- Rapport final détaillant la caractérisation des sujets.

## Authentification

- Mise en œuvre de jetons d'actualisation rotation et détection de réutilisation.
- Ajout de la protection CSRF avec les cookies de double soumission.
- Jest, React Testing Library, Formik, OAuth, nodemailer et GitHub Actions.

## Présentation du côté serveur

Commerce électronique application utilisant Next, PostgreSQL, Prisma, React Material UI et Redux Toolkit.

## Microservices

- Questionnaire application déployée sur Google Cloud avec un pipeline CI/CD.
- Les microservices écrits avec Node, Go et Spring Boot communiquent via un courtier de messages Kafka.

#### Interaction homme machine

- Construit une application web progressive en utilisant Vue.js et l'API Web Speech pour aider les personnes aveugles à suivre les recettes.
- Conception itérative basée sur des tests utilisateurs et des questionnaires.

#### **CONTACT**

bogdan.pechounov@outlook.com LinkedIn • GitHub • Portfolio

## **COMPÉTENCES**

#### **Machine Learning**

- Traitement du langage naturel
- Systèmes de recommandation
- Keras, Tensorflow, PyTorch

#### Frontend

- HTML, CSS, JavaScript
- React, Vue, Next
- Typescript, SCSS, Redux

#### Backend

- Node.js, Go, Python, Java, C#
- MongoDB, SQL, PostgreSQL, GraphQL, Redis
- Flask, Spring Boot, .NET

#### **DevOps**

- Docker, Kubernetes, RabbitMQ
- Git, Jenkins, Nginx
- Cloud Computing, AWS EC2, S3, Lambda, VPC

#### Mobile

- iOS, SwiftUI, Realm Flexible Sync
- Android, Kotlin, Jetpack Compose

## **ÉDUCATION**

Université McGill Baccalauréat en sciences, Génie Logiciel

- Théorie du calcul
- Probabilités, statistiques, algèbre linéaire
- Intelligence artificielle, science des données

#### **CERTIFICATIONS**

- AWS
- ML bayésien : tests A/B
- Développeur NodeJS
- Microservices avec Node JS et React