# SEMAINE 1

Jean-Thomas Baillargeon

GLO-4035 / GLO-7035



#### INTRODUCTION



## **PRÉSENTATION**

- Jean-Thomas Baillargeon
  - B.Sc. et M.Sc Actuariat
  - Certificat Informatique (GLO)
  - PhD en informatique (en cours)
- Intérêt de recherche (au PhD)
  - Utilisation de données non structurée
  - Traitement de la langue naturelle



# **PRÉSENTATION**

- Travail
  - Développeur web: 15 ans
  - Actuaire: 7 ans
  - Data Scientist/Engineer: 2 ans
- Enseignement
  - GLO-1901 (python)
  - GLO-2005 (bd 1)
  - GLO-4035 (bd avancées)



#### PLAN DE COURS

- Objectifs
- Méthode pédagogique
- Évaluations
- Matériel



#### **OBJECTIFS**

- Avoir du plaisir
- Apprendre à apprendre
- (voir plan de cours)



#### **FORMAT DU COURS**

- Pédagogie inversée
  - Capsules en ligne ~1h
  - Travail à faire chez soi ~1h
  - Retour en live hebdomadaire ~1h
- Plateforme: Youtube Live
  - Le lien sera envoyé la veille du cours



# DÉROULEMENT DE LA SESSION

- 3-0-6?
  - Lecture, Révision
  - Devoir, Projet de session
  - Évaluations formatives
- Premiere partie : + de techno
- Seconde partie : + de GLO



# ÉVALUATIONS GLO-4035

- 64% examens
- 35% travaux
  - 10% devoirs
  - 25% projet



# ÉVALUATIONS GLO-7035

- 39% examens (- de % = de Qs)
- 60% travaux
  - 10% devoirs
  - 15% oral
  - 35% projet



#### **EXAMENS**

- 2 examens
  - Vrai ou faux
  - Réponses courtes
  - Requêtes
  - Réponses longues
- Dualité entre mon côté actuaire et personne saine d'esprit
  - Pas facile
  - Préparation formative



#### **DEVOIR**

- 3 technos, 3 devoirs
- 2 en première partie de session



#### PROJET DE SESSION

- Parcours de vélo épicurien
- Première remise: fin septembre
- 4 remises sommatives
  - (GLO-7035) 1 remise formative
- 20% pour la contribution au projet
- Sortez les boulets au plus vite
- Beaucoup de liberté
- Utilisation éthique des données



# PRÉSENTATION ORALES

- Thème au choix dans ma liste
  - premier arrivé, premier servi
- 15-20 minutes
  - Présentation et Démonstration
- Correction par les pairs
- Correction par un panel d'experts



## MODE D'ÉVALUATION

- Correction par le professeur
- Correction par un panel d'experts
- Implication de la classe
  - Évaluation par les pairs
  - Contribution aux travaux d'équipe
  - Évaluation formative pour les travaux écrits



# MATÉRIEL

- Livre obligatoire:
  - Designing Data-Intensive Applications
- Livre recommandé:
  - Clean Code



## MATÉRIEL EN CLASSE

- Slides PPT
  - Mon portail
  - Dispo après le cours
- Script Labo et autres
  - Sur le site externe
  - Dispo après le cours
- Énnoncés des devoir et du projet
  - Mon Portail et site externe



# DISPONIBILITÉ ET COMMUNICATIONS

- Comme vous, je suis très chargé
  - Sur rendez-vous
- Questions sur le forum
  - tout le monde y gagne
  - Si email: via le site du cours
- Je ne travaille pas les weekends
  - ne vous prenez pas à la derniere minute



#### **MES ATTENTES**

- Respect des échéanciers
- Respect des autres



#### **OUTILS DU COURS**

- VSCode (si vous voulez)
- Docker (vous n'avez pas le choix :) )
  - Mongo db 4.2
  - Neo4j 3.5.8
  - Elasticsearch 7.3.1
- Git



#### CONCLUSION

- Les BD c'est le fun
- Les BD c'est utile
- Les BD c'est pas juste de l'algèbre relationnel
- Les BD faut en faire pour être bon :)

