

# INF3135

## Construction et maintenance de logiciels

### **Cours 12: Intégration**

Alexandre Blondin Massé

Université du Québec à Montréal  
Département d'informatique

Été 2020

# Table des matières

**1** Quiz 3

**2** Travail pratique 2

**3** Intégration

## Quiz 3

# Quiz 3

## Matière évaluée

- Date: **21 juillet**
- **Chapitre 5**: structures de données
- **Chapitre 6**: modularité
- **Labo 8**: modules
- **Labo 9**: les branches sous Git

## Forme du quiz

- 1 question courte sur chapitre 5
- 1 question courte sur chapitre 6
- 1 question courte sur Git
- 1 question longue

## Travail pratique 2

## Travail pratique 2

- **20%** de la note finale
- Fait **seul**
- Date de remise: **31 juillet**
- Le travail doit être réparti sur des **branches**
- Attention à la rédaction des **requêtes d'intégration**
- Attention à la qualité des *commits* et de leur message
- Mettre à jour votre **.gitconfig**
- Ne pas mettre de *commits* sur la branche `master`: utilisée pour se **synchroniser** avec le dépôt parent
- Récupérer les versions les plus à jour

# Intégration

# Les branches sous Git

- Apporter des modifications à un projet
- Compléter une *issue*
- Faire une requête d'intégration (*merge request*)