

S.C.A.M., le Simulateur de Construction Aléatoire d'une Métropole

par

Kevin Bissonnette-Leblanc - 19 092 232

Jonathan Bouthiette - 20 055 574

Guillaume Cléroux - 20 067 819

Olivier Cimon - 15 092 472

Projet de session présenté à

Gabriel Girard

dans le cadre du cours

IFT 630 : Processus concurrents et parallélisme

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

15 avril 2023

Table des matières

- Introduction
- Revue de la littérature
- Structure du projet
 - Configuration
- Conclusion
- Annexes
- Bibliographie

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, officia excepteur ex fugiat reprehenderit enim labore culpa sint ad nisi Lorem pariatur mollit ex esse exercitation amet. Nisi anim cupidatat excepteur officia. Reprehenderit nostrud nostrud ipsum Lorem est aliquip amet voluptate voluptate dolor minim nulla est proident. Nostrud officia pariatur ut officia. Sit irure elit esse ea nulla sunt ex occaecat reprehenderit commodo officia dolor Lorem duis laboris cupidatat officia voluptate. Culpa proident adipisicing id nulla nisi laboris ex in Lorem sunt duis officia eiusmod. Aliqua reprehenderit commodo ex non excepteur duis sunt velit enim. Voluptate laboris sint cupidatat ullamco ut ea consectetur et est culpa et culpa duis.

Revue de la littérature

Structure du projet

Le fichier README.md donne une bonne idée générale de comment rouler notre projet. Cette section ira plus en détail dans la structure de projet.

Configuration

Pour modifier les paramètres du programme, nous fournissons un fichier config.yml situé dans le dossier `conf/` du répertoire. Il est ainsi facile de modifier les paramètres souhaités sans avoir à fouiller dans le code.

Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, qui minim labore adipisicing minim sint cillum sint
consectetur cupidatat.

Annexes

Lorem ipsum dolor sit amet, qui minim labore adipisicing minim sint cillum sint
consectetur cupidatat.

Bibliographie

Lorem ipsum dolor sit amet, qui minim labore adipisicing minim sint cillum sint
consectetur cupidatat.