

INF11207 (MS) - PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET II

Université du Québec à Rimouski

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES, D'INFORMATIQUE ET DE GÉNIE

Développement d'une application console en C# pour aider les œnologues afin d'estimer la qualité du vin

Étudiant(e):

Prénom & Nom de l'étudiant I Prénom & Nom de l'étudiant II

Prénom & Nom de l'étudiant III

Professeur:

Yacine Yaddaden, Ph. D.

Date: 31 janvier 2024

Table des matières

1 Introduction 3

1 Introduction

[1]

RÉFÉRENCES RÉFÉRENCES

Références

[1] Aurélien Géron. Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and Tensor-Flow. "O'Reilly Media, Inc.", 2019. pages