RAPPORT TECHNIQUE PRÉSENTÉ À L'ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE DANS LE CADRE DU COURS GTI795 PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TI

DÉTECTION DE MODÈLE HUMAIN POUR APPLICATION DE RÉALITÉ AUGUMENTÉE

VINCENT BOITEAU-ROBERT
BOIV14029409
MARC-ANTOINE HÉBERT
HEBM14019401
JULIEN LEMONDE
LEMJ20059208
ALEXANDRE MALO
MALA0702940

DÉPARTEMENT DE GÉNIE LOGICIEL ET TI

Professeur-superviseur Carlos Vazquez

MONTRÉAL, 25 AVRIL 2018 HIVER 2018

DÉTECTION DE MODÈLE HUMAIN POUR APPLICATION DE RÉALITÉ AUGUMENTÉE

VINCENT BOITEAU-ROBERT BOIV14029409 MARC-ANTOINE HÉBERT HEBM14019401 JULIEN LEMONDE LEMJ20059208 ALEXANDRE MALO MALA0702940

text résumé ici

Contents

INTRODUCTION	1
REVUE DE LA DOCUMENTATION	2
MÉTHODOLOGIE DE TRAVAIL	3
PROCESSUS DE CONCEPTION	4
DISCUSSION	5
CONCLUSION	6

List of Tables

List of Figures

INTRODUCTION

introduction text

REVUE DE LA DOCUMENTATION

revue text

MÉTHODOLOGIE DE TRAVAIL

méthodologie text

PROCESSUS DE CONCEPTION

processus text

DISCUSSION

discussion text

CONCLUSION

conclusion text