# Reducing dizziness when using a video-see-through head-mounted display

# Segovia Barreales, Richard

Resum- Resum del projecte, màxim 10 línies
Paraules clau – Paraules clau del treball, màxim 2 línies
Abstract- Versió en anglès del resum

#### 1 Introduction

## 2 OBJECTIVES

- Añadir caracteristicas y modulos que permitan futuros desarrollos
- Mejorar la usabilidad de la interfaz
- E-mail: richard.segovia@e-campus.uab.cat
- Menció en Computació
- Project supervised by: Coen Antens (CVC) and Felipe Lumbreras (Computació)
  - Course 2017/18

- Evaluar si el efecto accomodation vergence esta generando un discomfort a los usuarios
- Si se detecta que el efecto del accomodation vergence genera incomodidad a los usuarios, se debera implementar una tecnica que permita evitar o reducir este problema.
- Evaluar las sensaciones de los usuarios tras las mejoras implementadas.

#### 3 METHODOLOGY

hablar de tecnicas de desarrollo agil y sobretodo de las librerias utilizadas y de las limitaciones y ventajas que estas nos han aportado.

#### 4 STATE OF THE ART

#### 5 TOOLS AND DEVELOPMENT

este apartado hablare del codigo desarrollado, los problemas encontrados y las soluciones realizadas

#### 5.1 Calibration

en este apartado hablare sobre que tecnicas se han usado para realizar la calibración y como se ha implementado y estructurado, explicar problemas encontrados para la calibración (descalibración constante parametros utilizados)

#### 5.2 Libelas

como se utiliza y que necesita para obtener la profundidad (imagenes epipolares, texturas heterogeneas etc.), problemas de sensibilidad a la calibración,

#### 5.3 Dataset

en este apartado se hablara del modulo de grabacion, y el pipeline paralelo (sin usar el viewer) que se montó para hacer funcionar el sistema en tiempo real y poder realizar los analisis.

### 5.4 Integration with the viewer

en este apartado se explicaran mejoras secundarias en el visor, creacion de los presets, smooth presets transition, movimiento de la roi por encima de las imagenes etc, y de como se han integrado todos los modulos dentro de visor intentando preservar en todo momento el rendimiento (threads, explicacion del pipeline final)

#### 6 RESULTS

#### 6.1 Libelas

en este apartado de evaluaran los resultados con distintas resoluciones (subsampling) tanto en rendimiento puro (fps) como en resultados visuales de la profundidad (calidad de la dispariedad obtenida). tambien se vera una comparativa entre superficies/objetos con textura variada y sin textura

### 6.2 First user testing

aqui expondremos los resultados de la primera prueba de user testing que se hizo, explicaremos nuestras conclusiones previas sobre los resultados de la prueba y nuestras propuestas para tratar de mejorar los resultados

# 6.3 Final user testing

en este apartado mostraremos los distintos resultados obtenidos en la segunda sesion de user testing, explicaremos los resultados y concluiremos si nuestra hipotesis es correcta y si la solucion desarrollada es suficiente para resolver este problema, en caso de que no, nos plantearemos

cuales son o han sido los problemas que impiden que el usuario sienta una mejora al utilizar la vergencia dinamica.

#### 7 Conclusions

Finalmente expondremos todo el trabajo realizado y apartir de los resultados de las sesiones de user testing explicaremos si se han logrado los objetivos y cuanto margen de mejora hay en caso de haberlo.

# **8 FUTURE WORK**

(quizas esto es mas para la presentacion, nose si en el informe tambien se deberia de poner) en este apartado explicaremos ideas que se plantearon y que no llegaron a realizarse y ideas con las que podria continuarse este proyecto, (DoF blur, third camera, Augmented reality, sistemas mas pequeños (voyo))

#### **ACKNOWLEDGMENT**

This work is supported in part by a CVC transfer project with ProCare Light company, and partially funded by the Spanish Ministry of Economy and Competitiveness and FEDER under grants TIN2014-56919-C3-2-R and TIN2017-89723-P.

#### REFERENCES

### A OBJECTIVE AND TASKS LIST

lista de tareas y objetivos (similar a lo que tenia en las otras entregas)

# **B** ADDITIONAL IMAGES

En este apartado se incluiran imagenes extra de ejemplo(mas escenarios) i/o imagenes que no quepan en el documento en si

#### C GANTT PLANNING

el diagrama de gantt final (quizas esto va en el dossier en vez de aqui?)