₁ Contents

2	Cha	apter Title Here
3	Des	ign Evaluation Experiment
	3.1	Introduction
	3.2	Experimental Design
		3.2.1 Task Design
		3.2.2 Instrument Design
	3.3	Methods
	3.4	Results
		3.4.1 Demographics
		3.4.2 Performance Measures
		3.4.3 Design Feedback
	3.5	Discussion
	3.6	Conclusion

¹⁷ Chapter 1

18 Introduction

Chapter 2

Chapter Title Here

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas la-
- cus urna, imperdiet nec lectus id, viverra laoreet quam. Duis at neque nisl.
- Mauris auctor nunc lacinia risus aliquam, in bibendum sapien porttitor.
- $_{24}~$ Sed tincidunt dignissim sollicitudin. Ut augue risus, tincidunt et vehicula
- 25 in, placerat nec magna. Mauris porta ligula dolor, et tristique risus po-
- suere non. Nunc semper lectus sit amet posuere mollis. Nullam pulvinar
- $_{\rm 27}~$ condimentum ligula, eget scelerisque est ornare ut.
- Donec ullamcorper turpis non sem viverra pretium. Donec sollicitudin
- 29 ac ex sit amet bibendum. Proin nec lacus eu nibh gravida mattis. Morbi
- ³⁰ arcu enim, aliquam eget tempor tempor, auctor in turpis. Quisque nec

maximus arcu, sit amet egestas enim. Vestibulum ac leo luctus, placerat sem id, varius nisi. Nam faucibus nec nisi eget tempus.

Suspendisse sed accumsan turpis, eget hendrerit eros. Nunc condimentum est eget convallis imperdiet. Donec ac risus blandit, luctus turpis
sed, scelerisque nisi. Etiam tempus molestie ligula, eget tempus purus imperdiet sit amet. Suspendisse malesuada enim ut urna mollis varius. Proin
nec sapien sapien. Maecenas urna ipsum, semper vitae tempor a, fringilla
sit amet enim. Etiam tincidunt semper ligula non finibus. Nunc dignissim
venenatis est nec feugiat. Nulla felis mi, tristique sit amet gravida id, consectetur in elit. Pellentesque quam metus, accumsan nec ligula a, lacinia
porttitor leo. Pellentesque imperdiet orci non efficitur faucibus. Quisque
placerat orci ut eros semper dignissim.

Nulla eu erat condimentum, pellentesque ante mattis, consequat risus.

Integer vel ligula a ex semper rutrum. Cras ante metus, cursus ac turpis
ac, faucibus porttitor ante. Donec efficitur diam iaculis, ultricies est et,
porta ante. Pellentesque et volutpat felis. Quisque tincidunt, erat nec
laoreet malesuada, tortor erat varius risus, a fermentum dolor est quis
massa. Duis in maximus nunc. Nam molestie, lorem posuere vestibulum
accumsan, tortor mi tincidunt turpis, et aliquam risus nulla eget sem. Cras

- 50 at aliquam risus. In ac risus leo. Ut sed porta tortor. Aliquam malesuada,
- enim blandit vulputate elementum, lorem risus interdum diam, nec porta
- nunc quam id velit. Ut vulputate, nunc quis gravida pretium, magna enim
- ullamcorper ligula, eu dictum justo magna at arcu.
- Etiam tellus urna, volutpat laoreet commodo id, malesuada eget risus.
- Nullam gravida fermentum ex. Duis nec consectetur ipsum. In conque
- tellus arcu, ac interdum elit elementum euismod. Ut rutrum, mi imperdiet
- eleifend accumsan, lacus ex rutrum est, in pretium lacus est sit amet massa.
- 58 Sed id posuere lacus. Mauris viverra nunc accumsan porta porttitor. Donec
- 59 pulvinar massa dolor, ac dictum mi mattis vel.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas la-
- cus urna, imperdiet nec lectus id, viverra laoreet quam. Duis at neque nisl.
- 62 Mauris auctor nunc lacinia risus aliquam, in bibendum sapien porttitor.
- 63 Sed tincidunt dignissim sollicitudin. Ut augue risus, tincidunt et vehicula
- 64 in, placerat nec magna. Mauris porta ligula dolor, et tristique risus po-
- suere non. Nunc semper lectus sit amet posuere mollis. Nullam pulvinar
- condimentum ligula, eget scelerisque est ornare ut.
- Donec ullamcorper turpis non sem viverra pretium. Donec sollicitudin
- ac ex sit amet bibendum. Proin nec lacus eu nibh gravida mattis. Morbi

arcu enim, aliquam eget tempor tempor, auctor in turpis. Quisque nec maximus arcu, sit amet egestas enim. Vestibulum ac leo luctus, placerat sem id, varius nisi. Nam faucibus nec nisi eget tempus.

Suspendisse sed accumsan turpis, eget hendrerit eros. Nunc condimentum est eget convallis imperdiet. Donec ac risus blandit, luctus turpis sed, scelerisque nisi. Etiam tempus molestie ligula, eget tempus purus imperdiet sit amet. Suspendisse malesuada enim ut urna mollis varius. Proin nec sapien sapien. Maecenas urna ipsum, semper vitae tempor a, fringilla sit amet enim. Etiam tincidunt semper ligula non finibus. Nunc dignissim venenatis est nec feugiat. Nulla felis mi, tristique sit amet gravida id, consectetur in elit. Pellentesque quam metus, accumsan nec ligula a, lacinia porttitor leo. Pellentesque imperdiet orci non efficitur faucibus. Quisque placerat orci ut eros semper dignissim.

Nulla eu erat condimentum, pellentesque ante mattis, consequat risus.

Integer vel ligula a ex semper rutrum. Cras ante metus, cursus ac turpis
ac, faucibus porttitor ante. Donec efficitur diam iaculis, ultricies est et,
porta ante. Pellentesque et volutpat felis. Quisque tincidunt, erat nec
laoreet malesuada, tortor erat varius risus, a fermentum dolor est quis
massa. Duis in maximus nunc. Nam molestie, lorem posuere vestibulum

- accumsan, tortor mi tincidunt turpis, et aliquam risus nulla eget sem. Cras
- 89 at aliquam risus. In ac risus leo. Ut sed porta tortor. Aliquam malesuada,
- enim blandit vulputate elementum, lorem risus interdum diam, nec porta
- nunc quam id velit. Ut vulputate, nunc quis gravida pretium, magna enim
- ullamcorper ligula, eu dictum justo magna at arcu.
- Etiam tellus urna, volutpat laoreet commodo id, malesuada eget risus.
- Nullam gravida fermentum ex. Duis nec consectetur ipsum. In congue
- tellus arcu, ac interdum elit elementum euismod. Ut rutrum, mi imperdiet
- eleifend accumsan, lacus ex rutrum est, in pretium lacus est sit amet massa.
- 97 Sed id posuere lacus. Mauris viverra nunc accumsan porta porttitor. Donec
- 98 pulvinar massa dolor, ac dictum mi mattis vel.

" Chapter 3

Design Evaluation Experiment

101 3.1 Introduction

After investigating the technical approach and the benefit to including
the passive haptics layer, we seek to investigate the use of the Rapidly Reconfigurable Research Cockpit in a more realistic design evaluation study.
The advantages of using the R3C system would not be useful if it masked
defects in a design study.

3.2 Experimental Design

$_{108}$ 3.2.1 Task Design

- The task the subjects were to perform had a number of requirements.
- Ability to simulate designs for completing task on touchscreen and
 R3C setup
- Tracking task using a standard attitude indicator display controlled
 with joystick
- Second task that requires use of multiple button to button movements
 on the instrument
- Sufficient workload such that subjects have high but not full workload

117 3.2.2 Instrument Design

3.3 Methods

Subjects were divided into the two groups, TS and VR.

3.4 Results

$_{121}$ 3.4.1 Demographics

Twenty-three subjects were recruited from the UC Davis engineering undergraduate and graduate student population. Twelve subjects were placed in the VR group, and the remaining eleven in the TS group. The mean age was $21.0(\sigma=3.14)$, with 19 male and 4 female subjects. The female subjects were balanced between the two groups. Most subjects had no flight experience (two were student pilots), and all of the VR group subjects indicated that they had less than one hour of experience using virutal reality headsets.

3.4.2 Performance Measures

3.4.3 Design Feedback

3.5 Discussion

3.6 Conclusion

Appendices

134