

Lab Report

Master Projekt System Entwicklung, SS 2013 (*Prof. Dr. J. Wietzke, Prof. Dr. E. Hergenröther*)

"Was Sandkastenspiele mit der Frischluftzufuhr in Städten zu tun haben"

vorgelegt von

T. Sturm (709794)

A. Holike (724986)

S. Arthur (715720)

M. Djakow (718531)

01.05.2013

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung

hier kommt einleitendes gequatsche

2 Bestehende Arbeiten

wie wurde das in den usa gemacht

[Kre10] was gibt es für ähnliche ansätze beispiele für kinect beispiele für xny beispiele für partikelsystem

3 Konzept

wie sieht unser konzept aus

4 Grundlagen

Hier kommt immer die Kapitelüberschrift hin, ein kleines Vorgeplänkel was im Kapitel behandelt wird.

4.1 Mathematische Verfahren

4.1.1 Verzerrung von Bildern

hier kommen Grundlagen hinein wie tut die mathe? was liegt zu Grunde

5 Realisierung

Es folgt die Beschreibung unserer Realisierung.

5.1 Kinect Integration

hier wird die dl
l erklärt und wie sie eingebunden wird kinect baut metrik vom bild um veraenderungen wahrzunehmen sendet event nur wenn neues Tiefenbild vorhanden tiefenbild blur

5.2 XNA Renderer

wie tut der renderer warum haben wir den genommen vorteile

5.3 Partikelsystem

wie ist das partikelsystem gebaut was kann das ding

5.4 GUI

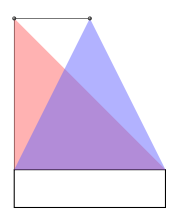
anbindung der elemente darstellungsart bla blub integration xna in gui etc kallibration der sandkiste

6 Zusammenfassung

hier schreiben wir unsere erfahrungen rein undwas wir genau hinbekommen haben. zudem sollen probleme die währed der arbeit aufgetreten sind erwähnt / erläutert werden.

7 Ausblick

hier kommen varianten hin, wie die Arbeit im nächsten Semester fortgesetzt werden kann.



Literatur

 $[Kre10] \quad Oliver \ Kreylos. \ Augmented \ Reality \ Sandbox. \ 2010. \ URL: \ http://idav.ucdavis.edu/~okreylos/ResDev/SARndbox/index.html.$