Seung Youp Baek (백승엽)

EMAIL bsy6766@gmail.com

010-8747-5784

CAREER 신입

GITHUB github.com/bsy6766 **WEBSITE** bsy6766.github.io

POSITION

Software Engineer

소개

MOBILE

게임 개발과 컴퓨터 그래픽스에 관심이 많은 신입 개발자입니다. 게임 개발자가 되기 위해 대학에서 컴퓨터 공학을 전공하고 대학원에서 컴퓨터 그래픽스를 공부했습니다. 게임 및 툴을 개발, 출시 및 배포를 해본 경험이 있고, 대학원 연구과제의 팀 리더로서 프로젝트를 약 1년간 진행시킨 경험이 있습니다. 주로 C++와 OpenGL을 사용하여 개발을 해왔으며, 빠르게 변하는 IT 및 게임 산업에서 멈춰있지 않기 위해 새로운 기술을 탐구하고 개인의 성장을 위해 노력해왔습니다. 또한, 팀의 성장, 기여, 그리고 효율적인 프로젝트 진행 및 개발 프로세스를 위해 팀원들과 커뮤니케이션하여 협력해왔습니다. 주어진 업무에 책임을 다하기 위한 역량을 갖추기 위해 노력하며 스스로 피드백하고 새로운 것을 배우는 것을 좋아합니다.

학력

석사: 성균관대학교 소프트웨어학과 졸업 (컴퓨터 그래픽스 연구실)

2021.02

학사: University of Texas at Austin 컴퓨터 공학 졸업 (자격증)

2015.12

기술

개발 언어: C++, Python

라이브러리 및 엔진: OpenGL, Cocos2d-X, Unity

개발 툴: Visual Studio, Git, Github, Doxygen, Trello

기타: Adobe Photoshop, Blender

언어

한국어, 영어

학습, 연구 및 업무 수행 가능

경력 및 논문

Real-Time Dynamic Bokeh Rendering with Efficient Look-Up Table Sampling (링크1, 링크2)

2020

@ TVCG

디지털카메라에서 보케(Bokeh) 현상을 offline look-up table을 사용하여 real-time으로 렌더링하는 기법에 대한 연구를 진행하였고 **공저자로 참여**했습니다. 연구 시작부터 논문이 출판되기까지 연구, 구현, 데이터 생산 등 전반적인 부분에 기여를 하였습니다. (C++, OpenGL)

- Bokeh 렌더링을 위한 Look-up table (2D 텍스처) 렌더링 수행
- Bokeh 렌더링을 위한 전반적인 프레임워크/시스템 구현 및 관리
- Bokeh 렌더링 성능 향상을 위한 최적화 작업 수행
- Run-time에 사용자 상호작용이 가능한 bokeh 에디터 로직 구현

Day-to-Night Road Scene Image Translation Using Semantic Segmentation (링크1, 링크2)

2020

@ PG Poster

딥러닝을 학습하지 않고 사진의 semantic segmentation을 활용하여 낮 시간대의 도로 주행 사진을 밤 시간대로 변환하는 프레임워크를 연구 및 개발하였고 **제1저자로 참여**했습니다. 기존 딥러닝 기반 연구들에서 겪는 문제를 피하고 부분적으로 더 나은 성능을 보여주었습니다.

- CPU 기반 이미지 프로세싱 알고리즘들을 GPU 쉐이더로 구현
- 낮 사진을 밤 사진으로 변환하는 프레임워크를 연구 및 개발 (C++, OpenGL)

딥러닝을 위한 불완전 렌더링 (삼성미래기술육성사업)

2019 - 2020

딥러닝용 데이터셋 생산에 따르는 문제점들을 불완전 렌더링으로 극복하고 딥러닝 학습 성능을 향상하는 연구를 진행하였습니다. 실제 사진과 렌더링 된 사진 사이에 존재하는 차이를 줄이기 위해 실제 디지털카메라에서 발생하는 불완전성들을 연구 및 모델링하여 전반적인 디지털카메라이미지 프로세싱 파이프라인을 GPU로 구현하였고, 렌더링 된 사진에 적용하는 프레임워크를 개발하였습니다.

- 디지털카메라의 불완전성을 연구 및 GPU 쉐이더로 모델링
- 디지털카메라 이미지 프로세싱 파이프라인을 연구 및 GPU 쉐이더로 모델링
- 대량의 렌더링 된 사진들에 불완전성 모델을 적용하는 **프레임워크 개발** (C++, OpenGL)
- 딥러닝 학습 결과를 분석하는 프로그램 관리 및 개선 (C++)
- 딥러닝 학습 결과 분석에 필요한 Python 스크립트 작성 및 데이터 분석 및 정리 수행
- 분석 결과에 따른 프레임워크 및 불완전성 모델 개선 다수 수행

토이/개인 프로젝트

몬스터 헌터 월드 툴 제작 및 배포 (다운로드, 인벤, 루리웹)

2018

게임 몬스터 헌터 월드(Monster Hunter World)에서 사용자가 원하는 스킬세트를 발현시키는 게임 내 아이템 조합(방어구, 무기, 장신구)을 찾아주는 툴을 개발 및 배포를 하였습니다.

- C++과 Win32 API를 사용하여 개발
- (한글) 인벤, 루리웹 그리고 (영어) Reddit에 배포 및 Github에서 release와 update 관리

Voxel Engine Prototype (영상(YouTube), 소스코드(Github))

2017

게임 마인크래프트(Minecraft)와 큐브 월드(Cube World)에서 영감을 얻어 시작한 프로젝트로서, RNG를 활용하여 무작위로 생성되는 블록 세상을 구현하고 탐험하는 부분에 초점을 맞춘 게임 및 엔진 프로토타입입니다.

- C++과 OpenGL을 사용하여 엔진 및 게임 로직 구현
- 멀티스레딩을 사용하여 맵 데이터를 async로 생성 및 관리
- AABB 충돌, 블록 설치/파괴를 위한 ray 충돌, 캐릭터 점프와 같은 간단한 물리 시스템 구현

Game Jam 참가 (링크)

2017

해외 온라인 게임 잼 Ludum Dare 38회와 39회에 1인 자격 (Solo Jam)으로 참가하여 3일 안에 주어진 주제에 맞는 게임을 기획, 구현, 테스트 및 등록을 수행했습니다.

• Cocos2d-X(C++), Unity (C#), Adobe Photoshop을 사용하여 개발

마인크래프트 서버 플러그인 제작 및 판매

2014 - 2015

게임 마인크래프트(Minecraft) 멀티플레이 환경에 새로운 기능을 추가하는 plugin을 개발 및 관리를 하였고 해외 오픈 마켓에 약 50 copy 판매를 하였습니다.

- Java와 Minecraft API를 사용하여 개발
- 구매자들로부터의 피드백에 따른 업데이트와 버그 픽스를 다수 수행

2D iOS 모바일 게임 개발 및 출시

2013

행성으로 날아드는 운석을 터치 및 스킬을 통해 파괴하여 행성을 지키는 iOS용 2D 모바일 게임을 개발하고 Apple AppStore에 1년간 등록하였습니다. 게임 기획, 개발, 테스트 및 첫 배포를 방학 3개월 동안 수행하였습니다.

• Objective-C, Cocos2d-iPhone, Adobe Photoshop을 사용하여 개발