内容

1.	UnityChanOffline1	2
2.	I'll be bird!!!!	4
3.	induction	6
4.	Capture Chicken!!	8
5.	カタタママリシイ	.10
6	kgEngine2	. 11

河原電子ビジネス専門学校 ゲームクリエイター科 小村 篤

1. UnityChanOffline1



• 概要

アクション RPG、初めてのチーム制作です。 PhantasyStarOnline2 を目指して制作しました。

・対応ハード PC Windows10

- 製作人数3人
- ·製作期間 2018年11月~ 2019年4月
- 製作環境

エンジン
エンジンプログラマーの開発したエンジン(DirectX11)
ツール
Microsoft VisualStudio2017
3DSMAX2018
FireAlpaca
GitHub

使用言語

Effekseer

C++

・担当箇所 ゲーム部分全般

• URL

GitHub のリポジトリ

ゲーム部分

 $\underline{https://github.com/komura-athushi/Hiro-Komura.git}$

エンジン部分

 $\underline{https://github.com/ShanzhongXinzhijie/DemolisherWeapon.git}$

実行ファイル

https://github.com/komura-athushi/UnityChanOffline1.git

動画

https://www.youtube.com/watch?v=nPrlmKU27Po

2. I'll be bird!!!!



- ・概要 アクション、Global Game Jam 2019 で制作しました。
- ・対応ハード PC Windows10
- 製作人数5人
- ·製作期間 2019年1月25日~ 2019年1月28日
- ・製作環境 エンジン 学校内製のエンジン(DirectX11) ツール Microsoft VisualStudio2017 GitHub 使用言語 C++
- 担当箇所 プレイヤーなど

• URL

Global Game Jam のページ

https://globalgamejam.org/2019/games/ill-be-bird-0

3. induction



- ・概要 アクション、2019 年度日本ゲーム大賞アマチュア部門一次審査通過
- ・対応ハード PC Windows10
- 製作人数3人
- ·製作期間 2019年2月~2019年5月
- ・製作環境 エンジン 学校内製のエンジン(DirectX11) ツール Microsoft VisualStudio2017 GitHub 使用言語 C++
- ・担当箇所タイトル、ステージセレクト、クレジット、バグ修正

• URL

GitHub のリポジトリ

https://github.com/ishikawa-yuuki/yoshikiawa.git

プレイ動画

 $\underline{https://www.youtube.com/watch?v=fSubVCBsTj0\&feature=youtu.be}$



- 概要 アクション、校内 Game Jam で制作しました。
- 対応ハード PC Windows10
- 製作人数 3人
- 製作期間 2019年10月7日~ 2019年10月11日
- 製作環境 エンジン Unity ツール Microsoft VisualStudio2017 GitHub Fire Alpaca使用言語 C#

担当箇所プレイヤー、ゲーム制御

• URL

GitHub のリポジトリ

https://github.com/komura-athushi/yoshimoto.git プレイ動画

https://www.youtube.com/watch?v=3dbYzUUmTr4

5. カタタママリシイ



・概要 アクション、塊魂を目指して制作しています。 詳細はカタタママリシイ_ポートフォリオをご参照下さい。

6 kgEngine2

- ・概要 卒業制作で使用するためのエンジンを開発中です。
- ・対応ハード PC Windows10
- 製作人数1人
- ·製作期間 2020年6月~
- ・製作環境 エンジン DirectX12 ツール Microsoft VisualStudio2019 GitHub 使用言語 C++
- ・担当箇所 Deferred Rendering,Cascade Shadow Map
- ・URL
 GitHub のリポジトリ
 https://github.com/komura-athushi/kgEngine2.git