## 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
- ・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
  Effekseer
  使用言語
  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

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