内容

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

Fire Alpaca

Git Hub

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

https://github.com/komura-athushi/Hiro-Komura.git エンジン部分

 $\underline{\text{https://github.com/ShanzhongXinzhijie/DemolisherWeapon.git}}$ 実行ファイル

 $\underline{https://github.com/komura-athushi/UnityChanOffline1.git}$ 動画

https://www.youtube.com/watch?v=hiVi-xTtXDo

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

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

4. Capture Chicken!!



・概要 アクション、Unity を使用しました。 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
FireAlpaca
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

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

プレイ動画

 $\underline{https://www.youtube.com/watch?v=3dbYzUUmTr4}$

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 Minecraft(仮)



- ・概要 卒業制作です。Minecraft のようなゲームを制作しています。
- ・対応ハード PC Windows10 (マウス、キーボード)
- 製作人数4人(エンジン1人)
- ·製作期間 2020年10月~
- ・製作環境 ツール Microsoft VisualStudio2017 GitHub 使用言語 C++

• 担当箇所

マップの生成 (Perlin、RandomMapMaker) プレイヤーやカメラの動き(Player、GameCamera)

• URL

GitHub のリポジトリ

https://github.com/kyotento/TeamF.git