

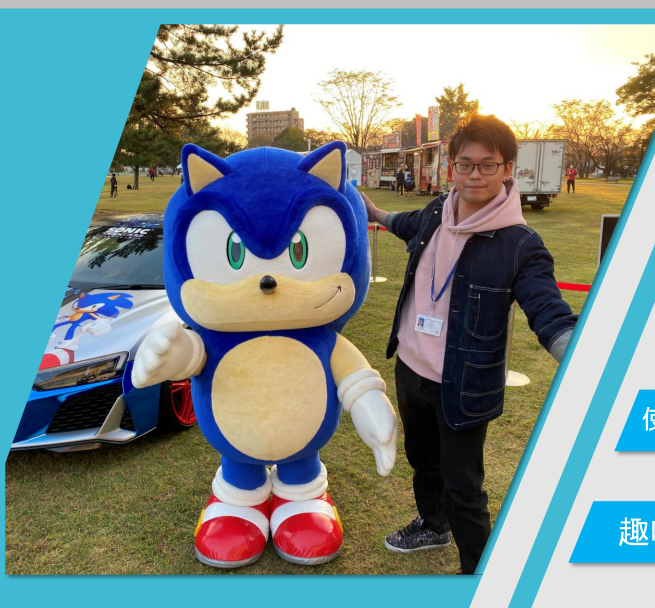








自己紹介



名前

ふじしま しょうた 藤嶋 翔太

所属

名古屋工学院専門学校 ゲーム総合学科 ゲームプログラミングコース

誕生日

1999年 8月31日

使用環境

エンジン:Unity 言語:C#

趣味

ゲームコラボアクセサリ集め 料理(主にバイト先にてメニュー 以外で作れそうな料理の開発)



モーション検証用 **2本**

制作したゲーム **10本**





タイトル

TANK FRONT LINE 3

ジャンル

3Dアクションシューティング

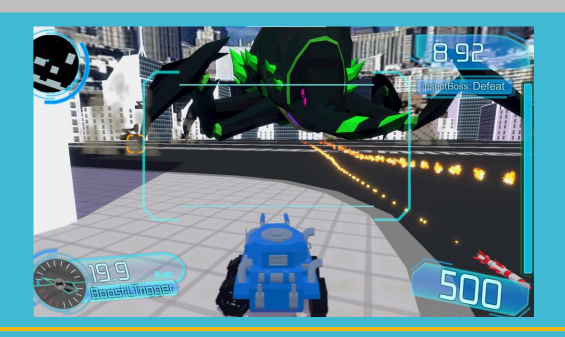
制作人数

3人(内訳: プログラマ3人)

制作期間

2023年3月 ~ 2023月5月末

T-LAAN/TRNK FRONT LINE 3



日本ゲーム大賞アマチュア部門2023に向け制作 したゲームです。

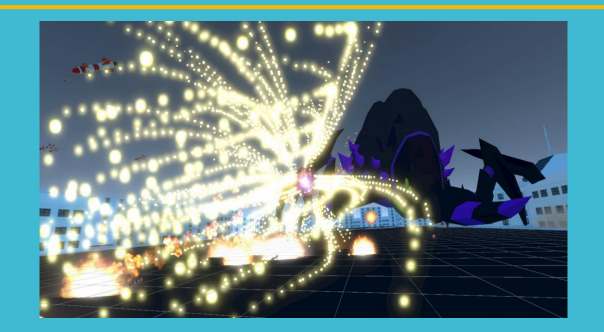
左輪を左スティックで、右輪を右スティックで 操作し、様々な種類のミッションをクリアして いくゲームとなっております。

私のこだわりポイントは操作方法とミッション 選択時の演出です。

本作のミサイルはUnity既存のメソッドに頼らず に内積外積を用いて、角度計算を行っておりま す。

理由はC#以外の言語に移った場合でも数式さえ 知っていれば角度計算等は可能だと判断したた めです。

※ 日本ゲーム大賞アマチュア部門2023 2次審査突破 ゲームクリエイター甲子園2023 アプシィ賞 授賞



T-LAAN/SHI KR KU



タイトル

SHI KA KU

ジャンル

ステルスパズルアクション

制作人数

2人(内訳:プログラマ2人)

制作期間

2024年9月 ~ 2024年11月末

T-LAAN/SHI KA KU

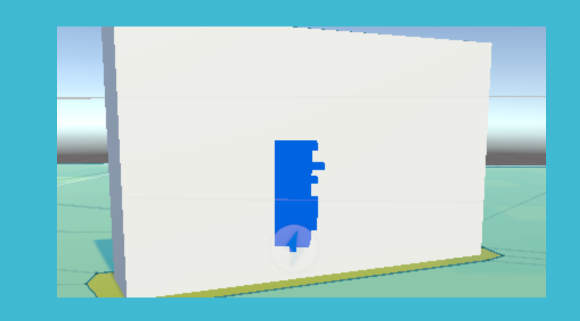


「しかく」をテーマに制作したゲームです。 キャッチコピーは

「四角いやつらの死角から刺客を送り込め!」 敵の視界に入らないよう動物を駆使して敵の死 角に回り込んで倒していくゲームです。 こだわりポイントは「しかく」をゲームに落と し込んだ部分と雰囲気を柔らかくすることで プレイまでのハードルを下げた部分です。

今作ではスタンダードサーフェスシェーダの調整を行いシルエット表示できるようにしました。 理由は壁裏などに移動した際にプレイヤーや敵の位置が分からなくなると困ること、そして一度シェーダに触れてみようと考えたためです。

※ ゲームクリエイター甲子園2024 応募中 サイゲームスクリエイティブコンテスト 2024 応募中



了一上紹介/使用環境にコロZ



開発環境、仕様ツール等

Unity ver.2021.3.12f1

UniRx

GltHub, SourceTree



開発環境、仕様ツール等

Unity ver.2023.2.20f1

R3

UniTask

DoTween

GltHub,SourceTree



工夫点

TRNKFRUNTLINE3/接続的第三字

UniR×们導入



UniRxを導入し、MVPパターンの形にすることでプレイヤーのHPなどのパラメータ管理とUIのHPなどの連動する部分を切り離し、お互いが存在しないとエラーが出てしまう状況を回避しました。

12

TANKFRONTLINES/T-LMISS

ステージのメリハリ

1:進み始めた日
敵勢力の全滅

3:都市奪還作戦

敵勢力の全滅

2:落日 敵勢力の全滅

4:決死の防衛

敵勢力の全滅

同じタイプのミッションが続くと、「またか…」となる可能性があるため、

TRNKFRONTLINES/T-LMICS

ステープのメリハリ



特定施設の防衛やボス戦を合間に絡めることでミッション毎のメリハリ感を演出しました。

SHI KR KU/BEARON TO THE

テーマに沿った フェード

```
float AspectX;
float AspectY;
int SplitSize;
float4 MainColor;
vector DivideScreen;
float _AnimationTime;
float slide(float2 uvFloat, int2 uvInt, float time)
    return step(time + 2.0, uvFloat.x - (uvInt.x - time) + uvFloat.y - (uvInt.y - time));
float4 frag (v2f i) : SV Target
    float2 uvFloat = float2(frac(i.uv. x * DivideScreen. x), frac(i.uv. y * DivideScreen. y));
    int2 uvInt = int2(floor(i.uv.x * _DivideScreen.x), floor(i.uv.y * _DivideScreen.y));
    float alpha = step( AnimationTime, uvFloat, x + uvFloat, y);
    return float4(0, 0, 0, slide(uvFloat, uvInt, _AnimationTime));
ENDCG
```

よくある画面全体を暗くしていくフェード処理 では他のゲームとの差別化が出来ないと考えた ため、上記のシェーダを作成しました。

SHI KR KU/BEAGON TO THE

テーマに沿った フェード



実際に動く動画はこちらから

このシェーダにより今作のテーマ「しかく」に合った フェード処理を作ることが出来ました。

SHI KR KU/BEARON TO THE

ステー=≠開始時の

演出



```
vector _ExpandStartPos:
    float _AnimationTime;

float Expand(float2 uv, float animationTime)

{
    float distanceValueX = distance(_ExpandStartPos. x, uv. x) * (16.0/9.0);
    float distanceValueY = distance(_ExpandStartPos. y, uv. y);

    float convert = step(distanceValueX, _AnimationTime) * step(distanceValueY, _AnimationTime);

    return abs(convert - 1);
}

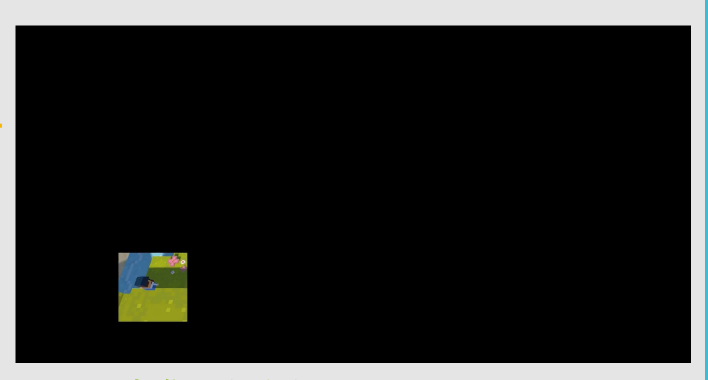
float4 frag (v2f i) : SV_Target
{
    return float4(0, 0, 0, Expand(i.uv, _AnimationTime));
}
ENDCG
```

ゲーム開始時にプレイヤーの初期位置が分かりにくいという問題点が出てきたため、上記のシェーダを作成しました。

SHI KR KU/BEAGON TO THE

ステー=/開始時の

演出

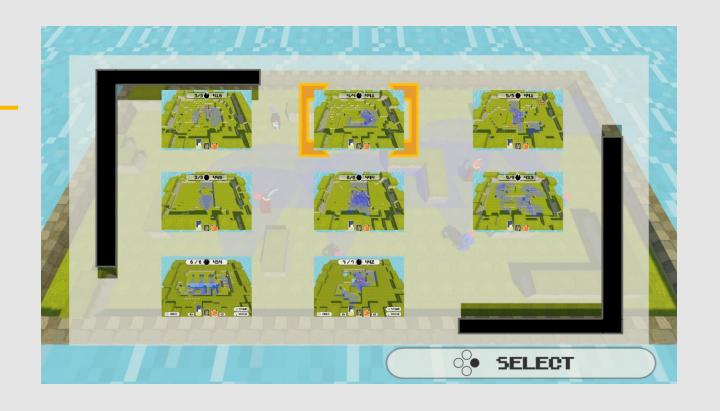


実際に動く動画はこちらから

ステージ開始時にプレイヤーだけをピックアップ してから全体を映すようにするフェードを実装す ることで初期位置の分かりにくさを改善しました。

SHI KR KU/T-LMISE

ステージセレワト の視覚的存楽しさ



画面全体が静止した状態なため、見た目における楽しさがかなり薄いと感じたため、

SHI KR KU/T-LMIX

ステージセレワト の視覚的存楽しさ

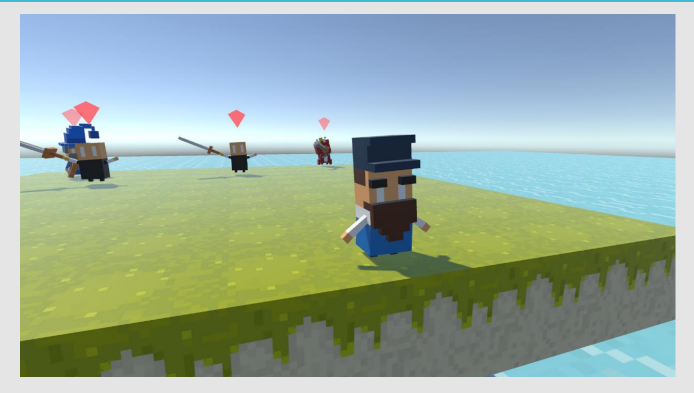


実際に動く動画はこちらから

各ワールドのモチーフオブジェクトを回転させる などの視覚的に動きをつけることで、見た目にお ける楽しさを演出しました。

SHI KR KU/T-LMISE

モー・ノョンが 足りない!!



作成したモーションはこちらから

各キャラクターに必要なモーションがありませんでした。そのため、Blenderを用いて必要なモーションを自作しました。



技術検証



タイトル

モンチェイス

ジャンル

アクション(Unreal技術検証)

制作人数

2人(内訳: プログラマ2人)

制作期間

2024年2月 ~ 2024年5月

ステート実装

```
StateBase.cpp 🖢 🗙
□void UStateBase::OnEnter()
□void UStateBase::OnUpdate()
□void UStateBase::OnExit()
□void UStateBase::Bind()
□void UStateBase::UnBind()
```

ベースのステートクラスに基本のEnter、Update、 Exit以外にステートごとの行動をボタン追加、削除 するためのメソッドを実装

ステート実装

```
StateBase.h 🖢 🗙
```

UInputComponent* inputComponent = nullptr;

MainPlayerクラスの継承元であるACharacterの持つ UInputComponentを取得し、各ステートが参照を持 つことで各ステートでの行動の追加、削除を可能に している

Animation BluePrintとの連携



必要な変数を追加した独自のインスタンスを作り、 それを継承したAnimationBPを作る

Animation BluePrintとの連携

MainPlayer.cpp

- 81 // アニメーション情報をステートジェネレーターに渡す
- animBPInstance = Cast<UPlayerAnimInstance>(skeletalMesh->GetAnimInstance()); stateGenerator->animBPInstance = this->animBPInstance;

スケルタルメッシュコンポーネントに設定されているAnimationBPを取得し、ステートジェネレータを 通じて各ステートに渡す

Animation BluePrintとの連携





C++上でboolの値を変更

C++上でbool値の変更出来るようにすることで

- ステートパターンで行えるEnter時、Exit時に処理を行える AnimationBPを使うことで
- アニメーションのブレンドを使うことが出来る
- ・ 視覚的に各アニメーションの繋がりが見やすい
- 上記のメリットを獲得することが出来る

ポートフオリオリオリオリイトなど



YouTube個人チャンネル

https://www.youtube.com/channel/UCaAEZyrNl6Up2 VO6BgHcdbg



Vivivit デザイナーポートフォリオサイト https://www.vivivit.com/portfolio/public /6VmHZ5nmKA