中下 ケネス 大輝

メール: u1130131@umail.utah.edu | プロフィール: https://u1130131.github.io

言語

英語

第一言語、ネイティブ

日本語

第二言語、補習校小1~中3(あさひ学園、ロサンゼルス)、ネイティブ/ビジネスレベル ※JAPAN 5270 統語論 成績 'A', ユタ大学

学歴

ユタ大学, ユタ州 23 年卒 (5月)

学科:情報科学

興味: バックエンド開発、CG、ネットワーク

関連コース: 離散数学の基礎

コンピューターセキュリティの基礎 コンピューターネットワーク コンピューターマイクロアーキテクチャ アルゴリズム コンピューターグラフィックス* 人工知能 データベースシステム

コンピューターシステム*

スキル

Windows, Linux

プログラミング言語 C, C++, C#, Java, JavaScript, Python

技術 .NET, AWS, Azure, Blazor, Docker, Git, GitHub, MariaDB, MySQL, SSMS

フォーマット CSS, HTML, FFmpeg, LINQ, SQL, GLSL, WebGL

プロジェクト

課題/チーム

2022年 1月~12月

*勉強中

- SNSスタイル健康アプリ、運動と栄養管理。
- 役割:データベースの作成と管理。プロジェクトのサイト管理。

学習管理システム(LMS) 課題/共同

2021年 2月~ 4月

- データベースを使ってユーザー、クラス、課題など学習関連の実体を管理するツールの実装。
- 実体関連図を描き、データの保管と問い合わせのため MySQL に移す。
- C# と LINQ で簡単なウェブサーバーを立ち上げ、LMS プログラムを設けてさまざまな機能を提供する。

課題/チーム FFmpeg タイムライン動画

2020年10月~12月

- プロジェクトチームでネット上のデータをリアルタイムで集め、タイムラインとして編集するプログラム。
- AWS の EC2 で Linux を駆使して 3 0 分いごとに Docker を起動し、Python で 6 つのサイトからデータを抽出(ウェブスクレ イピング)してGitに保存する。
- C++コード/FFmpeg ライブラリを使って集めたデータをフレームに載せ、MP4形式の動画を作成する。

Agario ゲーム 課題/個人

2020年 3月~ 4月

- Agar.io オンラインゲームを真似して C#でプログラム。
- クライアント側とマルチスレッドのコードを書き、JSONオブジェクトの読み取りとプレイヤーの動きの送信を可能にする(ゲー ム用のサーバーは別)。
- SSMS (SQL Server Management Studio) と HTTP を使って簡単なウェブページを作り、ゲームの統計を表示する。

表計算ソフト 課題/共同

2020年 1月~ 2月

- 表計算ソフトとユーザーインターフェースを Model-View-Controller (MVC) に沿ってプログラム。
- ソフトウェア開発の学習にタスク管理 (GitHub Projects 使用)を取り入れる。