岸 直輝

 ${contact@p1ass.com} \\ https://github.com/p1ass \\ https://p1ass.com$

経歴

株式会社ディー・エヌ・エー

アルバイト

2020/01 ~ 現在

使用技術: Go、TypeScript、gRPC、GCP

日比谷音楽祭という音楽祭向けのスマートフォンアプリのサーバサイド API の実装や GCP を用いたインフラの構築・検証を担当しました。チームメンバーに知見がない Cloud Run を採用したため、負荷検証やパラメータの検証といった検証から行い、Cloud Run の性質を理解しながら開発を行いました。

CAMPHOR-

京都の IT 系学生コミュニティの代表

2019/01 ~ 現在

学生なら誰でも無料で使えるコミュニティスペースの運営や勉強会の企画・主催を行っています。現在は、 代表という役職柄、他の運営メンバーをまとめる役割を担いつつ、内部システムのメンテナンスやコード レビューを行っています。

株式会社アカツキ

就業型インターンシップ

2019/09

使用技術: Go、GCP

ゲーム内通貨管理サービスの大規模なアプリケーション設計の改善やライブラリの導入を行いました。

株式会社サイバーエージェント

就業型インターンシップ

2019/08

使用技術: Go、MongoDB、GCP

AbemaTV のプロダクト開発チームにて、SNS から番組への導線を強化するために、シェア機能を自由度高く管理側が設定できる仕組みを新規に実装しました。

受賞

\mathbf{DeNA} サマーインターン プロダクト開発コース 優勝

2019/08

使用技術: Go、AWS

「伸びしろのあるアプリを 3 日間で最高のアプリに作り直す」がテーマのインターンにサーバーサイドエンジニアとして参加し、様々なパフォーマンス・チューニングや新規機能の開発を行い優勝しました。

学歴

京都大学

工学部電気電子工学科 2017/4~現在

作品

生活習慣の乱れを可視化するやつ

https://midare.plass.com 使用技術: Go、React

Twitter API を使ってツイートを解析し、カレンダー UI で直感的に起きている時間を把握することが出来る Web サービスです。 本来は LT 会のために作ったものですが、多くの方に触っていただき、累計 PV が 40 万を突破しました。 出来るだけ直感的な操作・UI になるように心がけました。また、Twitter API を 起因とするレイテンシの悪化に対応するために、オンメモリキャッシュを活用したパフォーマンス・チューニングなども行っています。

p1ass/feeder

https://github.com/p1ass/feeder

使用技術: Go

複数の RSS などを統合し、一つの RSS や JSON フィードを生成する Go 製のライブラリです。インターフェースを実装することで、任意の情報からフィードを生成することができるようになっています。 複数の媒体に執筆した記事をまとめて配信したり、スクレイピングしたアーティストの更新情報を RSS として配信したりといったユースケースに有効です。

plass.com

https://plass.com

制作物や経歴が掲載されている Nuxt.js 製のポートフォリオサイトです。 plass/feeder を使い、各媒体に 掲載した記事を動的に表示させています。

スキル

★★★ (業務で利用している / 同年代のチームメンバーに対し積極的にレビューを行える)

- Go
- Docker
- GCP
- SQL
- Git / GitHub
- CI / CD