

1on1面談イベント

公立はこだて未来大学 3年 山田咲太朗

May 10th 2020

自己紹介

名前: 山田咲太朗(Yamada Shotaro)

所属:

公立はこだて未来大学 システム情報科学部
情報アーキテクチャ学科 高度ICTコース 3年

研究: 仮想化技術 or OSの研究をしてみたい

その他: JAWS-SG運営



JAWS-SG
AWS Student Group - Japan



自己紹介

趣味:

- 散歩
- 個人開発
- Twitter (@SaKu_2018)



やってきたこと

個人開発

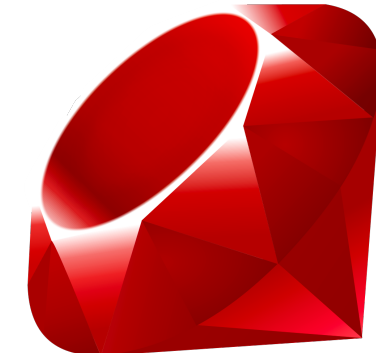
Golang

- Alexa Skill APIフレームワーク
(<https://github.com/SaKu2110/golexa>)
- 自作ブロックチェーン
(https://github.com/SaKu2110/chain_dev)



Ruby

- vim likeなテキストエディタ
(<https://github.com/SaKu2110/virch>)



チーム開発

高度ICT演習 学内IaaS/PaaSクラウド開発

- 高度ICT演習

- 学部生・大学院生を交えて学科・コースの枠を超えた通年の開発演習

- 企業や自治体と連携して実際に使ってもらうソフトウェア・アプリの開発・リリース

- 目指しているもの

- 授業の演習で使うインスタンスをシ触动と学内で生やす

チーム開発

自分の担当箇所

- ・サーバ構築
- ・k8sクラスタ環境構築
- ・Ansibleによる自動化



A screenshot of a web-based application interface. At the top, it shows the user 'cloud fun @ sititou70' and a 'ログアウト' button. Below this is a section titled 'コンピュータリスト' containing a single item: 'プログラミング基礎' (status: 'running'), with 'ターミナル' and '削除' buttons. Further down, there's a 'コンピュータを追加' button. Another section titled '作業フォルダ' shows a directory structure with a file named 'file1.txt'.

インターン

クックパッド サマーインターン

- ・サービス開発のノウハウや使用技術を学びました
- ・SREグループに配属
- ・コンテナイメージ開発から自動化までを担当



インターン

サイバーエージェント CA Tech Dojo

- k8sについての勉強と1dayハッカソン
- kindを使ったk8sクラスタ環境構築
- Slackからkubectlを叩けるAPIを開発



イベント参加・開催

2018

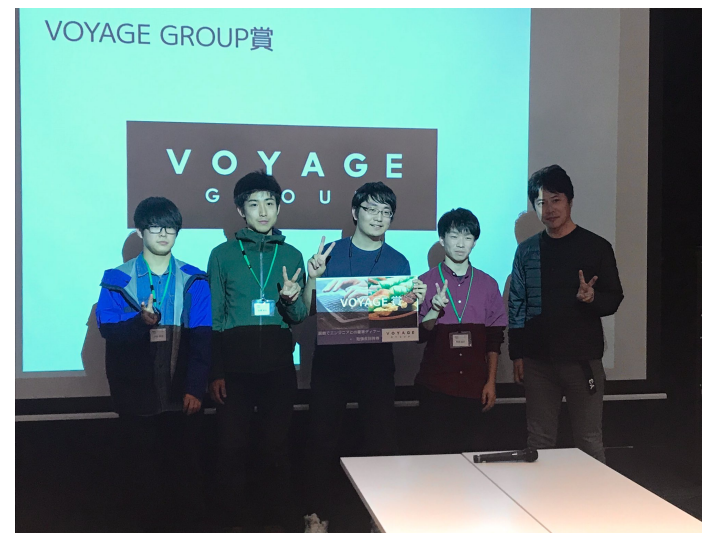
- Ruby World Conference参加

2019

- RubyKaigi参加
- OSC2019–Hokkaido参加
- 学生×企業 学内LT大会開催
- 学内ハッカソン参加

2020

- 学生×企業 学内LT大会開催
- JAWS-SG オンラインLT大会開催
- 学内ハッカソン参加



2020 学内ハッカソン

将来のこと

将来のエンジニア像

会社でやりたいこと

- ・ 医従事者 or 医療患者を支えるサービス開発(医療×IT)

職種

- ・ インフラエンジニア
- ・ SRE
- ・ サーバサイドのコードも書けるエンジニア

このイベントで話したいこと

- ・どんな技術を使っているか？
- ・学生に求めているもの
- ・実践的なソフトウェア開発を経験したい
 - ・リモートでのアルバイト
 - ・就業型インターン

よろしくお願ひします