自己紹介資料

北海道大学工学部4年

茂木貴紀

茂木貴紀

- 所属: 北海道大学工学部情報エレクトロニクス 学科 4年(2024年卒業予定)
- 北大 IT 研究会 HUIT の運営
- 未完 Project (社団法人化している北海道 IT コミュニティ) 運営
- ・サウナ
 - The sauna (長野)
- 料理
- カメラ Olympus Pen

技術スタック

- TypeScript 2年
 - Next.js / Express / Nuxt.js
 - Webpack
- Firebase 1 年以上
 - セキュリティルール / functions
- Go 半年
- Solidity (スマートコンストラクトを実装する言語) 2 ヶ月
- 一応 Python / C++ なども

インターンシップで経験したこと

- webpackのバージョンを 1 から 5 にあげた
 - バンドラーの理解が少しできた
- JS + class Component を TS + function Component に切り替えた
 - React の歴史について少し理解できた
- GraphQL に入門した
 - Restful との違い(GraphQL めっちゃいいということ)がわかった

- liff を 1 から調査 -> 導入までやった
 - 1から調査して実装するまでの体力がかなりついた
- テストをいっぱい書いた
 - DI を意識するコード (unit テストしやすいコード) がどんなも のか理解できた
 - フロントのテストは結局難しくて理解できていない

他に経験してきたこと

- ハッカソンの主催 (代表)
- 新入生歓迎会の主催 (代表)
- 勉強会の講師

北海道の IT を盛り上げていきたい思い

- (技術系ではないが) イベントを多数主催
- 司会をいっぱい経験しました

エンジニアとしての理想像・キャリア

- 自分自身で課題を見つけて1からプロダクトやライブラリなどを 作れる状態になりたい
 - エンジニアが快適な作業を行えるようなもの
 - より直接的なアプローチ
- 上記を見据えた上での柔軟な思考を常に持ち続けたい
 - エンジニアにこだわる必要もない

現状の課題

- そのために今後どういう風にしていけばいいかわからない
 - もっと明確なものを持っていたほうがいいのだろうか?
 - (技術的な部分というよりは、思考の仕方や考え方において) どの部分をどう変化させていくことが大事なのか知りたい
- どういうベクトルで成長すればいいのか、優先度がわからない
 - 興味がある技術(ブロックチェーン、自然言語処理など)と成 長しなければいけない部分(将来に関すること、軸など)のバ ランスを上手くとりたい

企業選びの軸

- まだ定まりきれていません、、
- 社員さんが社畜な会社で働きたい (仕事に対して夢中になっている、やめられない、という熱量のある環境)
- 技術的な観点だと、より大きなプロダクトを触ってみたい
- 課題や UX を考える機会があるなら、より小さなプロダクトを触ってみたい

世の中の大多数の人に影響を与えたい、というよりは、よりニッチな分野で自分のスキルがどう活かせるか、より良い状態を作れるか、ということに興味があります。