

# 履歴書

2023 年 9 月 30 日現在

|          |   |
|----------|---|
| ふりがな     | とみた そうま   |
| 氏名       | 富田 創真   |
| ふりがな     |   |
| 現住所      |   |
| 電話番号     | 080-7270-2689   |
| メールアドレス  | somatomita0419@gmail.com  |
| LinkedIn | <a href="https://www.linkedin.com/in/soma-tomita/">https://www.linkedin.com/in/soma-tomita/</a> |
| github   | <a href="https://github.com/somaaazzz">https://github.com/somaaazzz</a>                         |

| 年      | 月   | 学 歴・職 歴（各別にまとめて書く）                 |
|--------|-----|------------------------------------|
| 2020 年 | 4 月 | 明治大学総合数理学部先端メディアサイエンス学科入学          |
| 2022 年 | 1 月 | 株式会社 Investech ソフトウェアエンジニア 短期インターン |
| 2022 年 | 8 月 | UC Berkeley 交換留学 コンピュータサイエンス専攻     |
| 2023 年 | 5 月 | UC Berkeley 交換留学終了                 |
| 2023 年 | 6 月 | Menu 株式会社 ソフトウェアエンジニア インターン        |
| 2023 年 | 9 月 | Menu 株式会社 インターン終了                  |
| 2025 年 | 3 月 | 明治大学総合数理学部先端メディアサイエンス学科卒業、理学学位取得予定 |
|        |     |                                    |
|        |     |                                    |

| スキル・資 格   |
|---|
| Toefl ibt 96 点(2021 年)  |
| プログラミング: java, c, javascript(react, react native, node), python |
| IT スキル: figma, git, チーム開発                                       |
|   |

## 志望の動機

コンピュータサイエンスを学び、さまざまな技術がどのように実装されているか学びました。社会に出てからは、今まで学んだコンピュータサイエンスを基礎にした技術を使って、社会の役に立ちたいと思いました。ソフトウェアエンジニアとして働くことで、自分の技術力を活かして、社会に貢献できると考えています。また、将来はグローバルに活躍したいです。ソフトウェアエンジニアは、技術とコミュニケーション力で、グローバルに活躍することができると思っています。

## 現在行っている研究（あるいは専攻）の内容について

ゼミでは Human-Computer interaction の研究をしています。Human-Computer interaction の観点から、人と人のコミュニケーションで発生する課題をソフトウェアの力で解決することを目標としています。自分は、コミュニケーションの中でも、特にテレコミュニケーションに関して、どのように、ソフトウェアを使って円滑なコミュニケーションができるか考えています。

## アピールポイント

技術がどのように実装されているのかに興味があるため、コンピュータサイエンスを学ぶのは非常に楽しいです。コンピュータサイエンスを学ぶために留学した UC Berkeley では、ハイレベルな学生と共に勉強するだけでなく、チーム開発も経験し、チーム開発の大変さと楽しさを実感しました。帰国後は、フードデリバリーアプリの Menu の開発にインターンとして携わらせてもらいました。3 か月間フルタイムでフロントエンドエンジニアとして働き、社会に出て働く経験を積むことができました。現在は明治大学に戻って、コミュニケーションが抱える問題をソフトウェアを使って解決することをテーマに、ゼミで活動しています。

## 将来、キャリアで実現したいこと

将来は、技術を通じて多くの人に良いインパクトを与えたいです。そのために、私は積極的に新しい技術を学び、それを活用して問題解決に取り組みたいです。今までは、コンピュータの低レイヤのことを学ぶ機会が多かったですが、社会に出てからは最近のニュースを追いかけ、どのように社会の問題を技術で解決できるか考えたいです。また、グローバルに活躍するエンジニアになりたいため、コミュニケーション能力は技術力と同様に磨いていきたいです。今までのインターンでは、デザイナーやビジネスなどの様々なチームの人とコミュニケーションをとる必要がありました。技術の知識を前提としない人にも、誰でも分かりやすい説明ができるようになりたいです。