

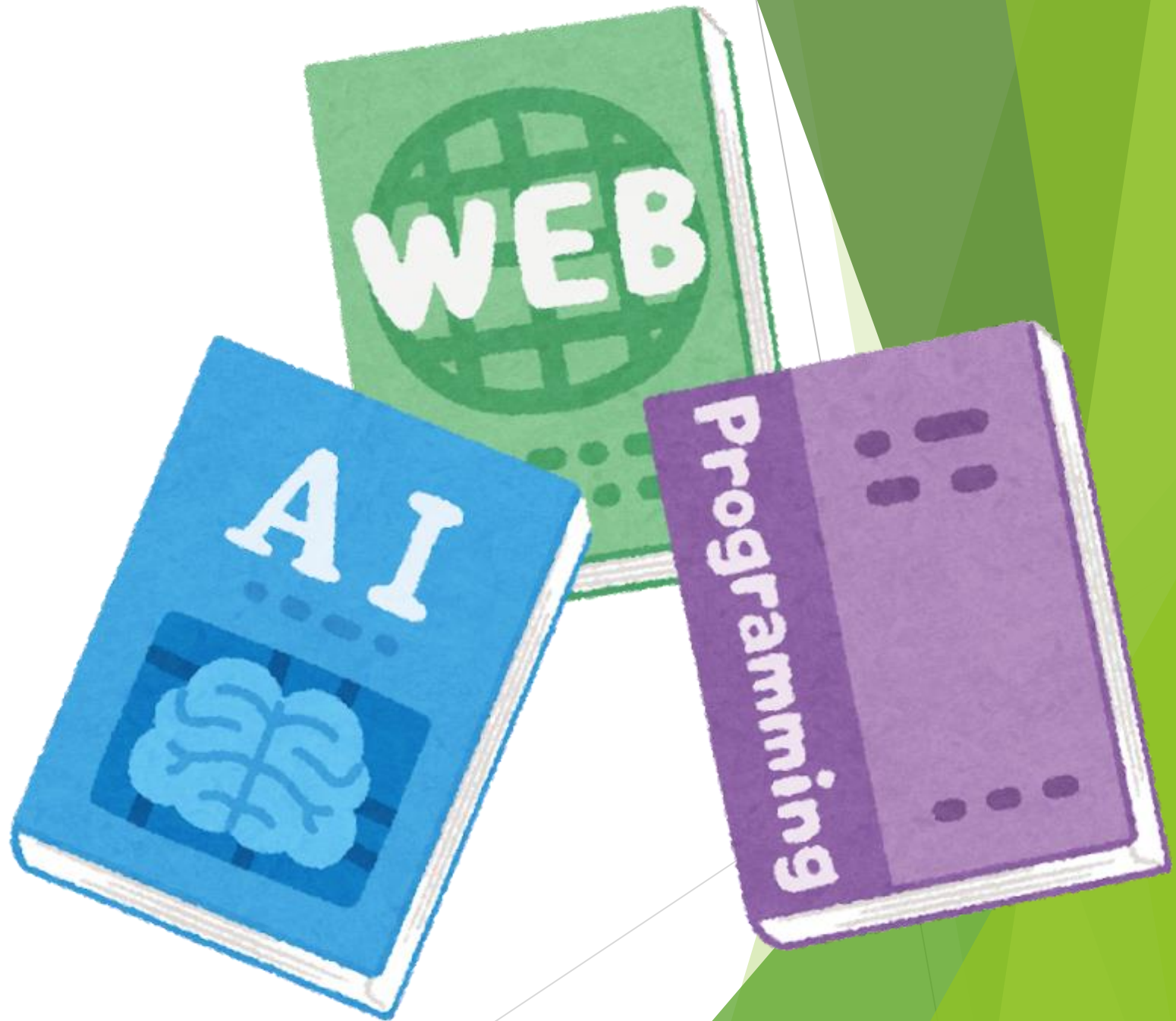
自己紹介プレゼンテーション

～プログラミング経験、どんなエンジニアになりたいか～

※タイトル含め全17ページ

目次

- ▶ 自己紹介
- ▶ プログラミング経験
 - ▶ 制作したアプリ
 - ▶ アプリの詳細
 - ▶ まとめ(プログラミング経験)
- ▶ どんなエンジニアになりたいか
 - ▶ そのために考えていること



自己紹介

自己紹介

- ▶ 名前

- ▶ ○○○○

- ▶ 出身地

- ▶ 愛知県

- ▶ 出身学校

- ▶ ○○○○

- ▶ ○○○○

- ▶ 趣味

- ▶ 自作パソコン,ゲーム,プログラミング,ホテル巡り(格安),アロマ



プログラミング経験

プログラミング経験

▶ Java

- ▶ 使用歴2年
- ▶ コーディング自体が一番得意
- ▶ Java初学者参考書が一通りわかる、フレームワークを学んでいきたい！

▶ C#

- ▶ 使用歴2年
- ▶ デスクトップアプリに使用(.NET)
- ▶ 調べたら機能は追加できるので、Visual Studioの仕様理解を頑張りたい！

▶ Python

- ▶ 使用歴0.5年
- ▶ Web開発に使用(Flask)
- ▶ まずは開発だという意気なので、文法も完璧にしたい！



- ▶ GitHub
 - ▶ <https://github.com/imunkonow/>
- ▶ ブログ(ポートフォリオ掲載用)
 - ▶ <https://imunkonow.wordpress.com/>

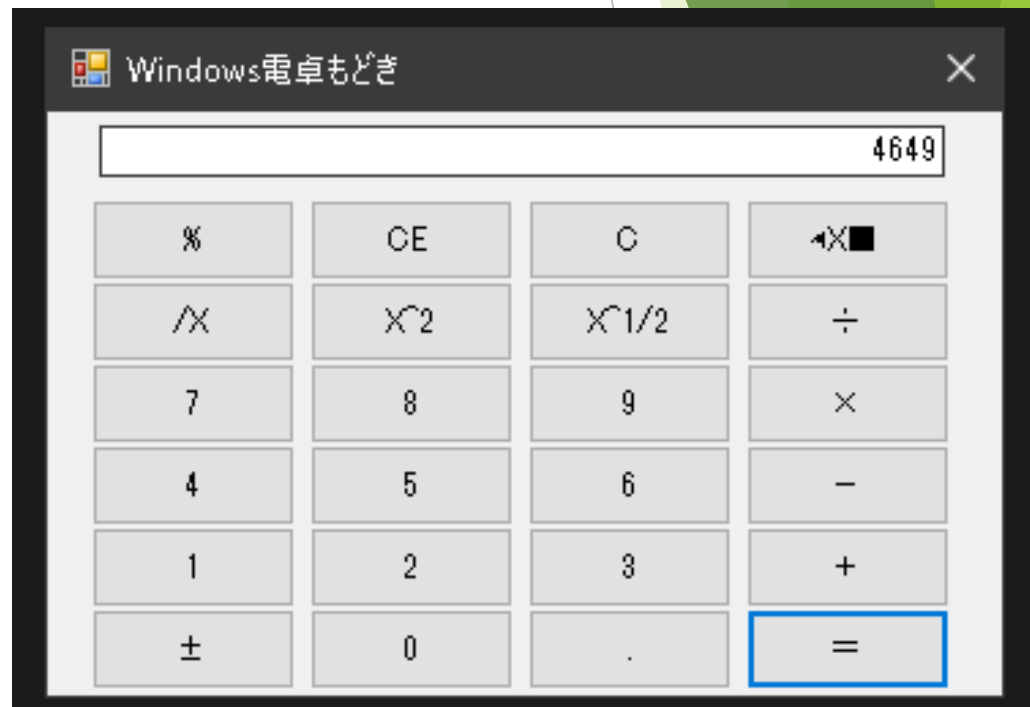


プログラミング経験

-電卓(デスクトップアプリ)-

授業「何でもいいからWindowsの標準電卓を再現せよ」

- ▶ 使用技術
 - ▶ .NET(C#)
- ▶ 技術選定の理由
 - ▶ ドラッグアンドドロップで直感的に開発ができる。
 - ▶ 元々C言語,Javaを学習しており、学習コストが低いため。
 - ▶ JavaのGUIライブラリのサポートが終了しているため。
- ▶ 学んだこと
 - ▶ 繰り返し項目の多さに苦労したことから、メソッドの使い方、オブジェクト指向の大切さを学んだ。



プログラミング経験

-ストップウォッチ(デスクトップアプリ)- 1/2

授業「何でもいいからアナログストップウォッチを製作せよ」

▶ 悩んだ、苦労した点

- ▶ “アナログストップウォッチ C#” と検索しても、
デジタルストップウォッチしか出てこない(情報が少ない)

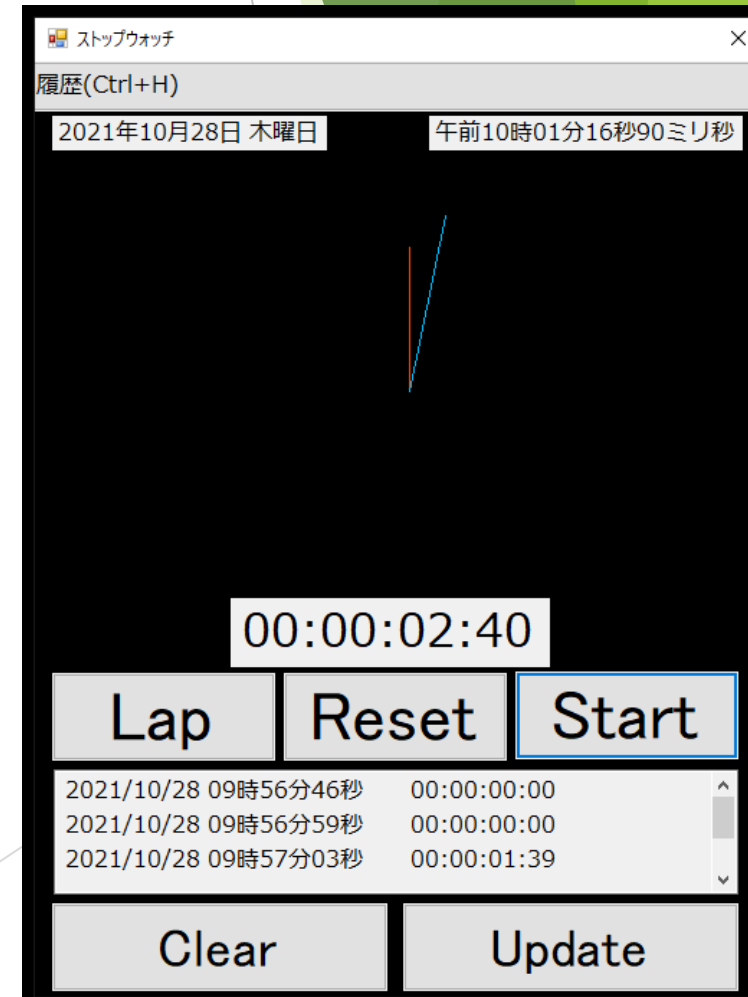


▶ どうやって乗り越えたか

- ▶ “アナログストップウォッチ C#”としてではなく、
“デジタルストップウォッチ C#” “アナログ時計 C#”
と課題を細分化することで、組み合わせで解決した。

▶ 学んだこと

- ▶ オブジェクト指向の考え方、課題を細分化することを学んだ。

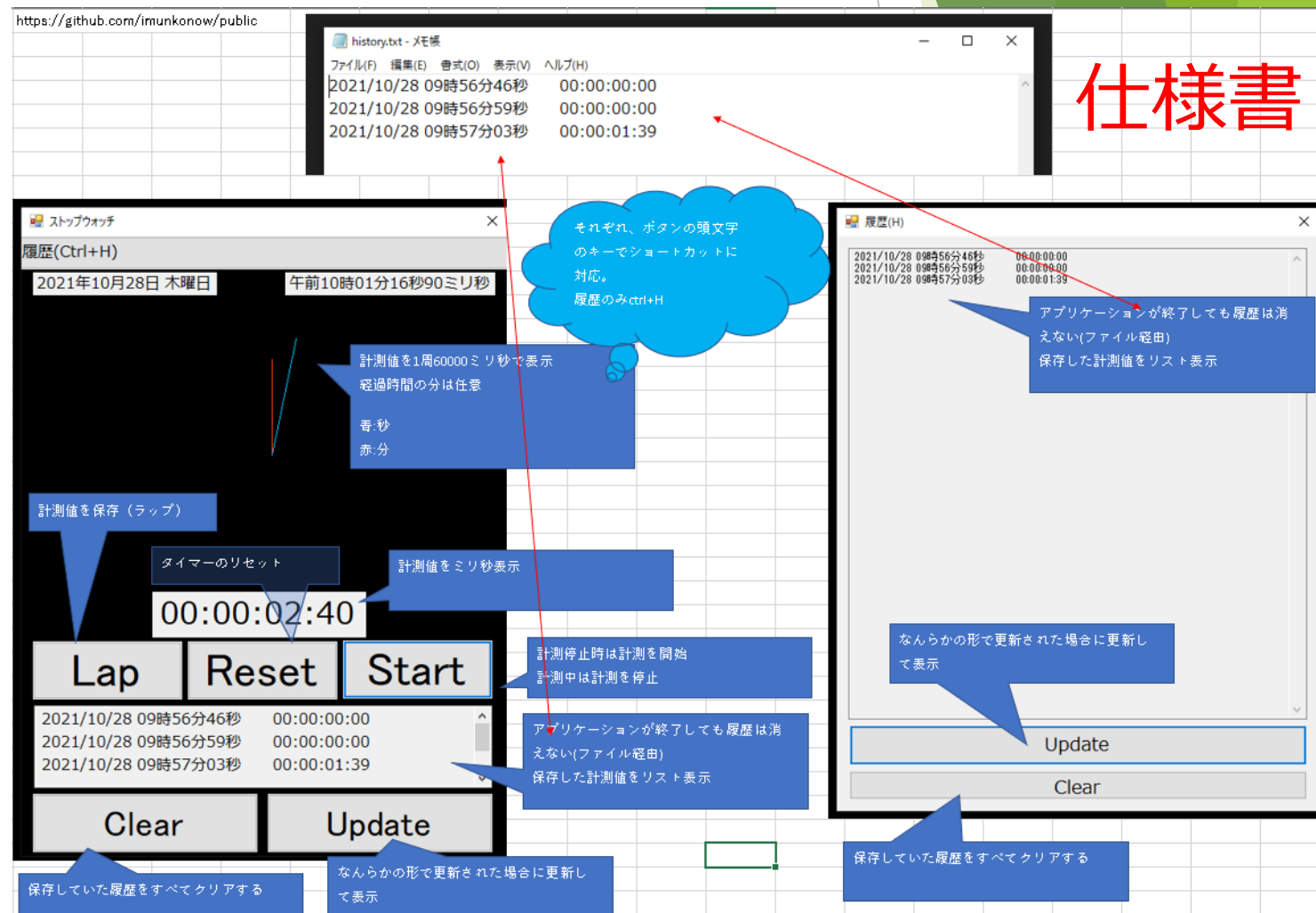


プログラミング経験

-ストップウォッチ(デスクトップアプリ)- 2/2

仕様

- ▶ 記録を保存。アプリを閉じてでもOK
 - ▶ .txt 形式で保存
- ▶ アナログ&デジタルに対応
- ▶ ショートカットキーに対応



プログラミング経験

-ToDoリスト(Webアプリ)- 1/2

趣味 「ログイン機能やCRUDを用いたWebアプリを作りたい」

▶ 使用技術

- ▶ Flask(Python)
- ▶ BootStrap(CSS)
- ▶ HTML
- ▶ デプロイ(クラウドサービスへのアップロード)

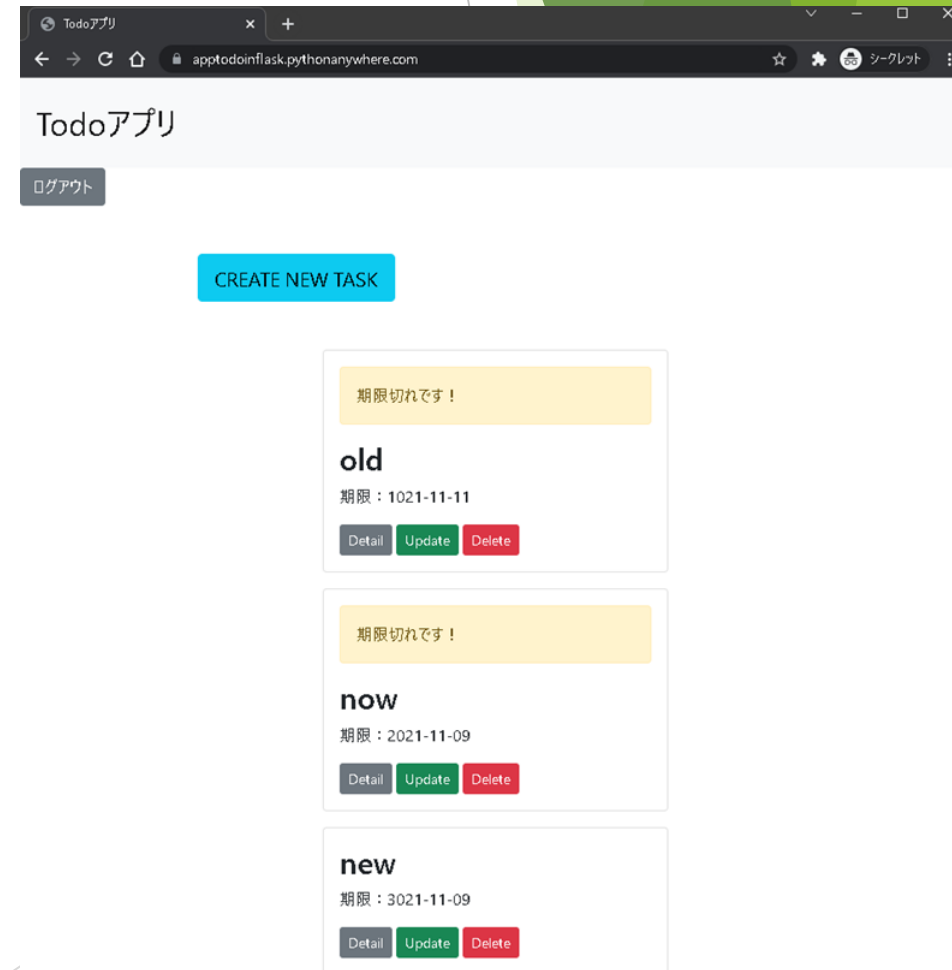
▶ 技術選定の理由

- ▶ Python及びWebフレームワークの学習目的。
- ▶ 個人開発&個人レベルなので、大規模向けのDjangoではなく、小規模向けのFlaskを選定。
- ▶ デザインに疎いため、定番であるBootStrapを採用。

▶ 学んだこと

- ▶ 初めてのWebアプリ製作だったので

全部



プログラミング経験

-ToDoリスト(Webアプリ)- 2/2

仕様

- ▶ ログイン、ユーザー登録に対応
- ▶ データベース機能対応(SQLite3)
 - ▶ CRUD(作成、読み込み、更新、削除)
- ▶ 期限切れ通知に対応

これから追加したい機能

- ▶ ユーザーごとのToDoデータベースを作成
- ▶ UI(ユーザーインターフェース) の改善




プログラミング経験 -スパムメール(Webアプリ)-

- ▶ 開発経緯
 - ▶ 授業
「チームでPythonを使用したWebアプリ製作」
- ▶ 私のポジション
 - ▶ **リーダー**(他メンバー全員Python知らない)
- ▶ ポジションの苦労
 - ▶ チームをまとめることが**大変**
 - 暇にさせない
(遊んでて良いんだという空気にさせない)
 - できるだけリソースを無駄にしないように**工夫**
(アイデアや意見、簡単な部分を任せる等)

Document x +

← → ↺ 🏠 spammalinpython.pythonanywhere.com 🔍 ☆ ⚙️ 🛡️ シークレット



畑良佑専用スパムメール

To :

Subject :

Message :

Times :

[Let's Spam](#)



プログラミング経験

-まとめ-

▶ 言語

- ▶ Java C# Python (他にも C言語,Ruby,JavaScript,PHP,SQL,Linux,AWSなど)

▶ 学んだこと

- ▶ メソッドの使い方
- ▶ オブジェクト指向
- ▶ 課題の細分化
- ▶ チームをまとめる大変さ

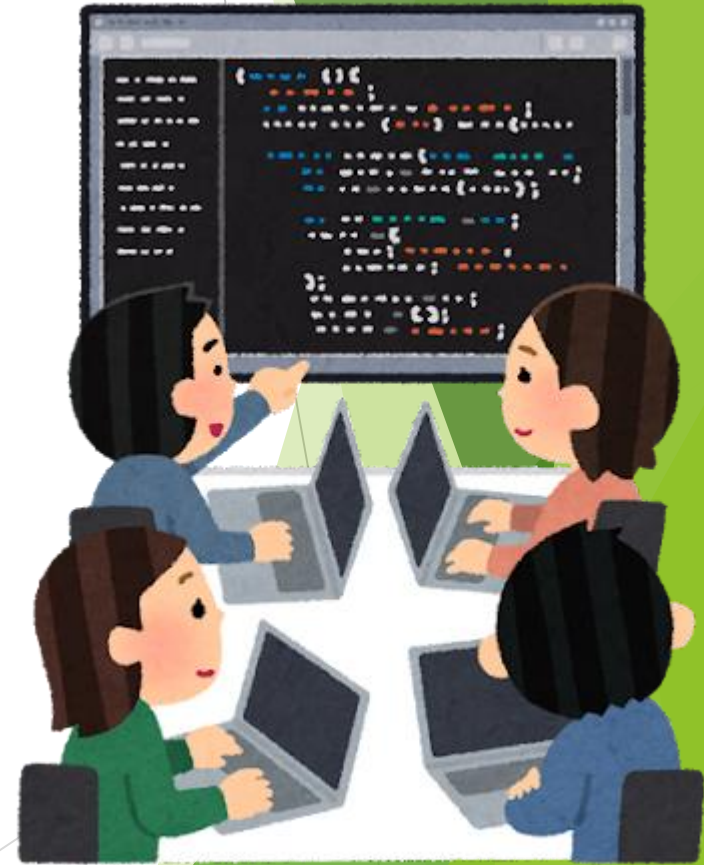


どんなエンジニアになりたいか

どんなエンジニアになりたいか

上流工程から下流工程まで何でもできる フルスタックエンジニアになりたい

- ▶ なぜ上流工程に携わりたいのか
 - ▶ 学校ではプログラミングだけでなく、要件定義、機能設計などの上流工程を体験したことで、**IT全体の仕事に興味をもった**から。
 - ▶ **エンドユーザーとの声の近さ、人との関わりを大切にしたい**ため。
- ▶ 上流工程に携わるために必要だと考えていること
 - ▶ 下流工程での**経験が必要**だと考えている
 - ▶ 設計段階や他の人に使ってもらうことを意識した開発が必要



どんなエンジニアになりたいか -そのために考えていること-

- ▶ 具体的にこれから何をするのか(考えていること)
 1. ネイティブアプリの開発、アプリストアへのデプロイ
 - ▶ PC,WEBと経験したので、モバイルも経験し、公開したい
 2. CMSを使わないWebサイトの製作
 - ▶ Wordpressなどのツールを使わずに1からの製作をし、HTML,CSS,JavaScriptへの理解を深める。
- ▶ 入社後に考えていること
 - ▶ 少しでも早く上流工程に携わるために、下流工程を一人前にする
 - ▶ 休日の勉強や、毎日の情報収集を欠かさない。
 - ▶ フロントエンド,バックエンド,アプリの全部に携わってみたい

