

小野田 キャミーユ

ジュニア・バックエンドエンジニア

JLPT N3 (N2 勉強中) | 在留資格：日本人の配偶者（有効期限：2027年11月1日）

名古屋 | +81 80 7064 3738 | info@camilleonoda.com | /CamilleOnoda | /camilleonoda

プロフィール

Python、Go、AWS を使って信頼できるバックエンドシステムの開発に取り組んでいます。ソケット通信とスレッドを使い、HTTP サーバーと静的サイトジェネレーターを一から作り、ネットワーク、並行処理、ファイル入出力の実践的な経験を積みました。現在は、Go 言語を使って API 設計、データベース連携、スケーラブルなバックエンド構成の学習を進めながら、保守しやすく分かりやすいコードを書くことを大切にしています。

技術スキル

言語・フレームワーク : Python (socket, threading, argparse, pathlib, unittest / pytest) 、 Go、 Bash

バックエンド・ツール : HTTP、REST API、FastAPI、Git、Linux / WSL、Docker

クラウド・DevOps : AWS (Cloud Practitioner) – S3、Lambda、API Gateway (基礎)

その他 : VS Code、CLI、GitHub、Microsoft Office

プロジェクト・学習

- HTTP サーバー (Python／ソケット・スレッド)
 - HTTP/1.1 のリクエストを読むサーバーを作り、同時に複数のリクエストを処理できるようにしました。リクエストを読む、レスポンスを作る、接続を終了する流れを自分で実装しました。
→ github.com/CamilleOnoda/http-server-python
- 静的サイトジェネレーター (Python／CLI ツール)
 - Markdown ファイルを HTML に変換するプログラムを作りました。ファイルの読み書きや、モジュールの分け方を学びました。
→ github.com/CamilleOnoda/static-site-generator
- Boot.dev - バックエンド開発コース (2024 年～)
 - Python と Go を使ったバックエンドシステム、データ構造、並行処理、API 設計などを勉強しています。

資格・講座

- AWS Certified Cloud Practitioner (2024 年 3 月)
- Python PCEP (初級プログラマー認定) (2024 年 11 月)
- edX Harvard CS50 「コンピューターサイエンス入門」 「Python 入門」 (2023～2024 年)

職務経歴

フリーランス翻訳者／リバイザー (英↔仏) 2019 年～現在 | リモート／日本

NGO や技術系のクライアント向けに翻訳と校正を行いました。用語データを整理し、海外チームとリモートで協力して仕事をしました。

学歴

Edvenn 校 (フランス) 英仏翻訳 修士課程 修了 (2019 年) | Blaise Pascal 大学 (フランス) 外国語 学士課程 修了 (2006～2010 年)